English Français

Deutsch

Italiano

Español

Português

Nederlands

Norsk

Dansk

Svenska

Suomi

Русский

Polski

Magyar

Čeština

Slovenčina

Slovenski

Hrvatski

Română

Български

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Ελληνικά

Türkçe

日本語

한국어

繁體中文

简体中文

Bahasa Indonesia

ไทย

Contents

Aspire 1825PT/1425P Series

Quick Guide

© 2010. All Rights Reserved. Aspire 1825PT/1425P Series Quick Guide Original Issue: 04/2010 Aspire 1825PT/1425P Series Notebook PC Model number: _____ Serial number: _____ Date of purchase: Place of purchase: _____

First things first

We would like to thank you for making an Acer notebook your choice for meeting your mobile computing needs.

Your guides

To help you use your Acer notebook, we have designed a set of guides:

First off, the setup poster helps you get started with setting up your computer.

The **Aspire Series Generic User Guide** contains useful information applying to all models in the Aspire product series. It covers basic topics such as using the keyboard and audio, etc. Please understand that due to its nature, the **Generic User Guide** as well as the **AcerSystem User Guide** mentioned below will occasionally refer to functions or features which are only contained in certain models, but not necessarily in the model you have purchased. Such instances are marked in the text with language such as "only for certain models".

This **Quick Guide** introduces you to the basic features and functions of your new computer. For more on how your computer can help you to be more productive, please refer to the **AcerSystem User Guide**, which contains detailed information on such subjects as system utilities, data recovery, expansion options and troubleshooting. In addition it contains warranty information and the general regulations and safety notices for your notebook. It is available in Portable Document Format (PDF) and comes preloaded on your notebook. Follow these steps to access it:

- 1 Click on

Start, All Programs, AcerSystem.

2 Click on AcerSystem User Guide.



Note: Viewing the file requires Adobe Reader. If Adobe Reader is not installed on your computer, clicking on **AcerSystem User Guide** will run the Adobe Reader setup program first. Follow the instructions on the screen to complete the installation. For instructions on how to use Adobe Reader, access the **Help and Support** menu.

Your Acer notebook tour

After setting up your computer as illustrated in the **Just for Starters...** poster, let us show you around your new Acer notebook.

Top view



#	lcon	Item	Description
1		Acer Crystal Eye webcam	Web camera for video communication.
2		Display screen	Also called Liquid-Crystal Display (LCD), displays computer output (Configuration may vary by model).

#	lcon	Item	Description
3	Р	Programmable key	Launch predefined programs or user- defined programs at a push of a button.
4		Backup key	Press to start automatic backup procedure.
5	9	HDD	Indicates when the hard disk drive is active.
	a	Num Lock	Lights up when Num Lock is activated.
	Â	Caps Lock	Lights up when Caps Lock is activated.
6	*	Power ¹	Indicates the computer's power status.
	\$	Battery ¹	Indicates the computer's battery status. 1. Charging: The light shows amber when the battery is charging. 2. Fully charged: The light shows blue when in AC mode.
	*	Bluetooth communication indicator	Indicates the status of Bluetooth communication. (only for certain models)
	(((1))	Communication indicator	Indicates the status of WLAN / 3G communication.
7		Click buttons (left and right)	The left and right buttons function like the left and right mouse buttons.
8		Touchpad	Touch-sensitive pointing device which functions like a computer mouse.
9		Palmrest	Comfortable support area for your hands when you use the computer.
10		Keyboard	For entering data into your computer.
11	1811	Microphone	Internal microphone for sound recording.
12		Magnetic lock	A lock that snaps into place to prevent the screen from inadvertently rotating.

^{1.} The front panel indicators are visible even when the computer cover is closed.

Hotkeys

The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output.

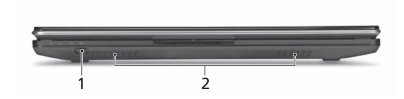
To activate hotkeys, press and hold the **<Fn>** key before pressing the other key in the hotkey combination.



Note: Hotkeys are not available from the virtual keyboard.

Hotkey	lcon	Function	Description
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Power management	Launch Windows power management.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	System Properties	Starts System Properties for displaying system information.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Enables / disables the Bluetooth function. (only for certain models)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sleep	Puts the computer in Sleep mode.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display toggle	Switches display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Screen blank	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad toggle	Turns the touchpad on and off.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(□)	Speaker toggle	Turns the speakers on and off.
<fn> + <⊳></fn>	Ö-	Brightness up	Increases the screen brightness.
<fn> + < ⊲></fn>		Brightness down	Decreases the screen brightness.
<fn> + <△></fn>	()	Volume up	Increases the sound volume.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Volume down	Decreases the sound volume.

Closed front view



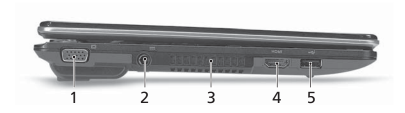
#	lcon	Item	Description
1	(((*)))	Communication key	Enables / disables the WLAN / 3G functions.
2		Speakers	Left and right speakers deliver stereo audio output.

Rear view



#	lcon	Item	Description
1	±	Battery bay	Houses the computer's battery pack.

Left view



#	lcon	Item	Description
1		External display (VGA) port	Connects to a display device (e.g., external monitor, LCD projector).
2		DC-in jack	Connects to an AC adapter.
3		Ventilation slots	Enable the computer to stay cool, even after prolonged use.
4	HDMI	HDMI port	Supports high definition digital video connections.
5	● ✓*	USB 2.0 port	Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).

Right view



#	Icon	Item	Description
1	MUUTIMEDIR CRAD PRO PRO AD Albahara Cand	Multi-in-1 card reader	Accepts Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). Note: Push to remove/install the card. Only one card can operate at any given time.
2	SPDIF	Headphone/ speaker/line-out jack with S/PDIF support	Connects to audio line-out devices (e.g., speakers, headphones).
	181)	Microphone-in jack	Accepts inputs from external microphones.
3	USB 2.0 port		Connects to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).
4	Ф	Power switch / indicator	Slide the power switch to turn the computer on and off. LED indicates the computer's power status.
5	ĸ	Kensington lock slot	Connects to a Kensington-compatible computer security lock.
		a company of the comp	Note: Wrap the computer security lock cable around an immovable object such as a table or handle of a locked drawer. Insert the lock into the notch and turn the key to secure the lock. Some keyless models are also available.
6	8	Ethernet (RJ-45) port	Connects to an Ethernet 10/100/1000-based network.

Base view



#	Icon	Item	Description
1	∄	Battery bay	Houses the computer's battery pack.
2	9	Hard disk bay	Houses the computer's hard disk (secured with screws).
3		Memory compartment	Houses the computer's main memory.
4		Ventilation slots and cooling fan	Enable the computer to stay cool, even after prolonged use. Note: Do not cover or obstruct the opening of the fan.
5		Battery lock	Locks the battery in position.
6		Battery release latch	Releases the battery for removal.

Environment

- Temperature:
 - Operating: 5 °C to 35 °C
 - Non-operating: -20 °C to 65 °C
- Humidity (non-condensing):
 - Operating: 20% to 80%
 - Non-operating: 20% to 80%

Gamme Aspire 1825PT/1425P

Guide rapide

© 2010 Tous droits réservés.
Guide rapide de la gamme Aspire 1825PT/1425P Première publication : 04/2010
Ordinateur notebook de la gamme Aspire 1825PT/1425P
Modèle :
No. de série :
Date d'achat :
Lieu d'achat :

Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook Acer votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Acer, nous avons conçu plusieurs guides :

Tout d'abord, le poster **Pour partir du bon pied...** vous aide à configurer votre ordinateur.

Le Guide utilisateur générique de la gamme Aspire contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Aspire. Il couvre les sujet de base, telles que l'utilisation du clavier, du son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le Guide utilisateur générique ainsi que le AcerSystem User Guide mentionné ci-dessous fera référence parfois à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ».

Le **Guide rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter à **AcerSystem User Guide**. Ce guide contient des informations détaillées sur des sujets tels que les utilitaires systèmes, la récupération des données, les options d'extension et le dépannage. De plus, il contient des informations de garantie et les réglementations générales et les avis de sécurité pour votre notebook. Il est disponible au format PDF (Portable Document Format) et est préchargé sur votre notebook. Procédez comme suit pour y accéder :

- 1 Cliquez sur
- P

Démarrer > **Tous les programmes** > puis **AcerSystem**.

2 Cliquez sur AcerSystem User Guide.



Remarque: L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur AcerSystem User Guide va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Reader, accédez au menu Aide et Support.

Votre visite guidée du notebook Acer

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster **Pour partir du bon pied...**, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Acer.

Vue supérieure



#	Icône	Élément	Description
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam pour communication video.

#	lcône	Élément	Description
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur (la configuration peut varier en fonction des modèle).
3	P	Touche programmable	Lancez des programmes prédéfinis ou des programmes définis par l'utilisateur en pressant une touche.
4		Touche de sauvegarde	Appuyez sur cette touche pour lancer la procédure de sauvegarde automatique.
5	5 PhDD Indique l'activité du disque dur.		Indique l'activité du disque dur.
	1	Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
	Ā	Verr Maj	Est allumé lorsque Verr Maj est activée.
6	*	Alimentation ¹	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
	\$	Batterie ¹	Indique l'état de la pile de l'ordinateur. 1. Charge: La lumière est orange lorsque la pile se recharge. 2. Pleine charge: La diode est bleue en mode
	*	Indicateur communication Bluetooth	secteur. Indique l'état de la communication Bluetooth (seulement pour certains modèles).
	(((₁)))	Indicateur de communication	Indique l'état de la communication Réseau sans fil/3G.
7		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
8		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
9		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
10		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
11	100	Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
12		Verrouillage magnétique	Un verrouillage qui se bloque en position pour empêcher une rotation accidentelle de l'écran.
1.			

 $^{^{\}rm 1.}$ Les indicateurs du panneau avant sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé.

Touches spéciales

L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran et le volume sonore.

Pour activer les touches spéciales, appuyez et maintenez la touche **<Fn>** avant d'appuyer sur l'autre touche dans la combinaison de la touche spéciale.



Remarque : Les touches spéciales ne sont pas disponibles depuis le clavier virtuel.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Gestion de l'alimentation	Lancez la gestion de l'alimentation de Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Propriétés du système	Démarre Propriétés système pour afficher les informations du système.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth (seulement pour certains modèles).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<fn> + <f5></f5></fn>		Choix de l'affichage	Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/┪»	Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<fn> + < < >></fn>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.
<fn> + <△></fn>	(1)	Volume +	Augmente le volume sonore.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Volume -	Diminue le volume sonore.

Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1	(((₁)))	Touche Communication	Active/désactive les fonctions 3G/Réseau sans fil.
2		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.

Vue arrière



#	Icône	Élément	Description
1	<u> </u>	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.

Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
2		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
3		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
4	HDMI	Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
5	• • • •	Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).

Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1	MULTIMEDIACARD PRO	Lecteur de cartes multiples en un	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD).
	AD Picture Card		Remarque : Poussez pour retirer/ installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.
2	SPDIF	Prise de sortie audio/haut-parleur/ casque avec prise en charge de S/PDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).
	1817	Prise d'entrée microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
3	● ✓ **	Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
4	Φ	Témoin/interrupteur d'alimentation	Faites glisser l'interrupteur d'alimentation pour allumer et éteindre l'ordinateur. Le témoin LED indique le statut de mise sous tension/hors tension de l'ordinateur.
5	ĸ	Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington. Remarque: Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. Certains modèles ne possèdent pas de clef.
6	용	Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/ 100/1000 Base.

Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1	=	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2	(2)	Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
3		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
4		Fentes de ventilation et	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
		ventilateur de refroidissement	Remarque : Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur.
5		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
6		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.

Environnement

• Température :

En marche: 5°C à 35°C
 À l'arrêt: -20°C à 65°C

Humidité (sans condensation) :

En marche : 20% à 80%À l'arrêt : 20% à 80%

Aspire 1825PT/1425P Serie

Kurzanleitung

© 2010 Alle Rechte vorbehalten.			
Kurzanleitung für Aspire 1825PT/1425P Serie Originalausgabe: 04/2010			
Notebook-PC der Aspire 1825PT/1425P Serie			
Modellnummer:			
Seriennummer:			
Kaufdatum:			
Kaufort:			

Das Wichtigste zuerst

Wir möchten uns bei Ihnen dafür bedanken, dass Sie sich in Bezug auf mobilen Computerbedarf für ein Acer-Notebook entschieden haben.

Ihre Anweisungen

Als Hilfe für Sie beim Benutzen Ihres Acer-Notebooks haben wir einen Satz von Richtlinien aufgestellt:

Zuallererst hilft Ihnen das Übersichtsblättchen Für den Anfang..., Ihren Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Die Allgemeine Bedienungsanleitung für die Aspire Serie enthält hilfreiche Informationen, die sich auf alle Modelle der Aspire-Produktserien beziehen. Es werden Themen wie z. B. die Verwendung der Tastatur, Audio usw. behandelt. Die Allgemeine Bedienungsanleitung und die AcerSystem User Guide können sich z. T. auf Funktionen oder Eigenschaften beziehen, die es nur in bestimmten Modellen der Serien und nicht unbedingt in dem von Ihnen erworbenen Modell gibt. Solche Stellen sind im Text als "Nur für bestimmte Modelle" gekennzeichnet.

Das **Kurzanleitung** stellt Ihnen die grundlegenden Features und Funktionen Ihres neuen Computers vor. Für weitere Informationen dazu, wie Ihnen Ihr Computer helfen kann, noch produktiver zu arbeiten, lesen Sie bitte den AcerSystem User Guide. Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. System-Programmen, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problembehebung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Das Benutzerhandbuch steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Folgen Sie den folgenden Schritten, um auf das Benutzerhandbuch zuzugreifen:

1 Klicken Sie auf Start > Alle Programme > AcerSystem.

2 Klicken Sie auf AcerSystem User Guide.



Hinweis: Zum Betrachten der Datei muß Adobe Reader installiert sein. Wenn Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, wird durch Klicken auf AcerSystem User Guide zuerst das Setup-Programm von Adobe Reader ausgeführt. Folgen Sie zum Durchführen der Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm. Hinweise über die Verwendung von Adobe Reader finden Sie im Menü Hilfe und Support.

Ihre Acer-Notebook-Tour

Nachdem Sie Ihren Computer wie in Poster **Für den Anfang...** gezeigt aufgestellt haben, sehen Sie nun eine Übersicht über Ihr neues Acer-Notebook.

Ansicht von oben



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Acer Crystal Eye Webcam	Web-Kamera für Videokommunikation.

#	Symbol	Element	Beschreibung
2		Anzeigebildschirm	Wird auch als LCD (Liquid-Crystal-Display)
			bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des
			Computers an (Konfiguration kann sich
			von Modell zu Modell unterscheiden).
3	Р	Programmierbare	Vordefiniertes Programm oder
		Taste	benutzerdefiniertes Programm einfach per
			Tastendruck starten.
4	r - 571	Sicherungsschlüssel	Drücken, um die automatische Sicherung
	<u> </u>		zu starten.
5		HDD	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
	a	Num Lock	Leuchtet auf, wenn die Num Lock-Funktion
			aktiviert ist.
	A	Caps Lock	Leuchtet auf, wenn die Caps Lock-Funktion
	Α		aktiviert ist.
6	4	Stromanzeige ¹	Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
	 _	Akkuanzeige ¹	Zeigt den Akkustatus des Computers an.
	L 7 L		1. Aufladung: Die Leuchte erscheint gelb,
			wenn der Akku aufgeladen wird.
			2. Voll aufgeladen: Die Leuchte erscheint
			blau, wenn Netzstrom verwendet wird.
	Φ	Anzeige für	Leuchtet auf, um den Status der
	1	Bluetooth-	Bluetooth-Kommunikation anzuzeigen
		Kommunikation	(Nur für bestimmte Modelle).
	(((:1))	Anzeige für	Zeigt den Status der WLAN/3G-
		Kommunikation	Kommunikation an.
7		Anklicktasten (links	Die linken und rechten Tasten
		und rechts)	funktionieren wie die linken und rechten
			Tasten einer Maus.
8		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die
		•	gleichen Funktionen besitzt wie eine
			Computer-Maus.
9		Handablage	Bequemer Ablagebereich für Ihre Hände
			während der Bedienung des Computers.
10		Tastatur	Dient der Eingabe von Daten in den
_			Computer.
11	•9	Mikrofon	Internes Mikrofon für Tonaufnahme.
	1		
12		Magnetsperre	Eine Sperre, die einrastet, damit der
			Bildschirm sich nicht ungewollt dreht.

^{1.} Die Statusanzeigen auf der Vorderseite sind selbst dann zu sehen, wenn die Computerklappe geschlossen ist.

Tastenkombinationen

Der Computer besitzt Direkttasten oder Tastenkombinationen für den Zugriff auf Computersteuerungen wie z. B. Bildschirmhelligkeit und Ausgangslautstärke.

Zum Aktivieren von Hotkeys müssen Sie zuerst die **<Fn>**-Taste drücken und halten und dann die andere Taste der Hotkey-Kombination drücken.



Hinweis: Hotkeys sind nicht über die virtuelle Tastatur verfügbar.

Tastenko- mbination	Symbol	Funktion	Beschreibung
<fn> + <f1></f1></fn>	&	Energieverwal- tung	Starten Sie hiermit die Energieverwaltung von Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	&	Systemeigen- schaften	Öffnet die Systemeigenschaften, um Systeminformationen anzuzeigen.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Aktiviert/Deaktiviert die Bluetooth- Funktion (Nur für bestimmte Modelle).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Energiespar- modus	Schaltet den Computer in den Energiesparmodus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display- Schalter	Wechselt die Anzeigeausgabe zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Bildschirm leer	Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms aus, um Energie zu sparen. Drücken Sie zum Einschalten eine beliebige Taste.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad- Schalter	Schaltet das Touchpad ein oder aus.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(/=)	Lautsprecher- schalter	Schaltet die Lautsprecher ein und aus.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Heller	Erhöht die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + < ⊲></fn>		Dunkler	Verringert die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + <△></fn>	(1)	Lauter	Erhöht die Lautstärke.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Leiser	Verringert die Lautstärke.

Geschlossene Vorderseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	(((*)))	Kommunikationstaste	Aktiviert/Deaktiviert die WLAN-/3G- Funktionen.
2		Lautsprecher	Linker und rechter Lautsprecher bieten Audioausgabe in Stereo.

Ansicht von hinten



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	=	Akkufach	Enthält den Akku des Computers.

Linke Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Dient dem Anschluss eines Anzeigegerätes (z.B. einem externen Monitor oder LCD-Projektor).
2		DC-Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.
3		Belüftungsschlitze	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.
4	HDMI	HDMI-Anschluss	Unterstützt digitale High-Definition- Video-Verbindungen.
5	● ✓•+	USB 2.0-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB 2.0- Geräten (z.B.USB-Maus, USB-Kamera).

Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	MULTIMEDIACRAD	Mehrere-in-1- Kartenleser	Eignet sich für Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) und xD-Picture Card (xD).
	PRO		Hinweis: Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden.
2	SPDIF	Buchse für Kopfhörer/ Lautsprecher/Ausgang mit S/PDIF- Unterstützung	Zum Anschluss von Audioausgabe- Geräten (z.B. Lautsprechern, Kopfhörern).
	100	Mikrofon-Eingangs- Buchse	Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.
3	•	USB 2.0-Anschluss	Hier schließen Sie USB 2.0-Geräte (z. B. USB-Maus oder USB-Kamera) an.
4	Φ	Ein/Aus-Schalter/- Anzeige	Verschieben Sie den Ein/Aus-Schalter, um den Computer ein- und auszuschalten. LED zeigt den Ein/Aus- Status des Computers an.
5	K	Steckplatz für Kensington-Schloss	Hier können Sie ein Kensington- kompatibles Sicherheitsschloss für den Computer anbringen.
		Resident School	Hinweis: Binden Sie ein Diebstahlsicherungskabel an ein unbewegliches Objekt wie einen Tisch oder einen Griff einer
		ll.	abgeschlossenen Schublade. Stecken Sie das Schloss in den Anschluss für die Diebstahlsicherung, und schließen Sie dieses ab. Es gibt auch Modelle ohne Schlüssel.
6	윰	Ethernet (RJ-45)- Anschluss	Hier schließen Sie ein auf Ethernet 10/100/1000-basiertes Netzwerk an.

Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	∄	Akkufach	Enthält den Akku des Computers.
2		Festplattenfach	Enthält die Computer-Festplatte (durch Schrauben gesichert).
3		Speicherfach	Enthält den Hauptspeicher des Computers.
4		Belüftungsschlitze und Ventilator	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.
			Hinweis: Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen des Ventilators.
5		Akkuverschluss	Sichert den Akku an seiner Position.
6		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme.

Umgebung

Temperatur:

Betrieb: 5°C bis 35°C

• Nichtbetrieb: -20°C bis 65°C

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):

• Betrieb: 20% bis 80%

Nichtbetrieb: 20% bis 80%

Serie Aspire 1825PT/1425P

Guida rapida

© 2010 Tutti i diritti riservati.
Guida rapida Serie Aspire 1825PT/1425P Prima edizione: 04/2010
PC Notebook Serie Aspire 1825PT/1425P
Numero di modello:
Numero di serie:
Data di acquisto:
Luogo d'acquisto:

Avvertenze preliminari

Grazie per aver scelto il notebook Acer, la scelta ideale per poter lavorare in piena libertà anche in movimento.

Le quide disponibili

Sono state realizzate delle quide per assistere l'utente nell'uso del notebook Acer:

Innanzitutto, il documento Per i principianti... per semplificare la configurazione del computer.

La Manale utente generale a Aspire Series contiene informazioni utili per tutti i modelli della serie Aspire. Copre gli argomenti base come ad esempio l'uso della tastiera, audio, ecc. A causa della sua natura, la Manale utente generale così come il **AcerSystem User Guide** menzionata in precedenza a volte fa riferimento a funzioni o caratteristiche presenti solamente in alcuni modelli della serie, ma non necessariamente del modello acquistato. Per questo motivo alcuni elementi nel testo sono indicati con "solo per alcuni modelli".

Guida rapida vi presenta le caratteristiche e le funzioni principali del vostro nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può ajutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la AcerSystem User Guide. Questa quida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca quasti. In aggiunta contiene le informazioni sulla garanzia e i regolamenti generali e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF (Portable Document Format) e viene fornita già caricata nel notebook. Per accedervi seguite guesti passaggi:

1 Fare clic su Start > Programmi > AcerSystem.

2 Fare clic su AcerSystem User Guide.

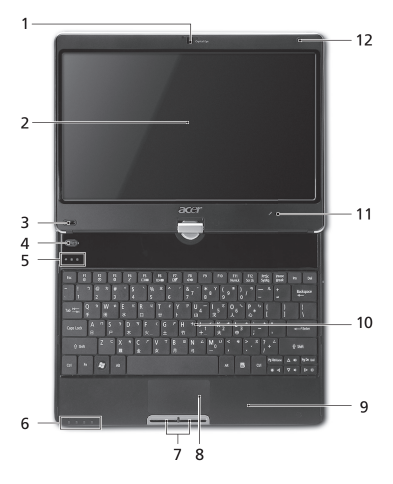


Nota: Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Reader. Se Adobe Acrobat Reader non è installato sul computer, fare clic su AcerSystem User Guide per eseguire il programma di installazione di Adobe Reader. Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo. Per istruzioni sull'uso di Adobe Reader, consultare il menu Guida in linea e supporto tecnico.

Presentazione del notebook Acer

Dopo aver configurato il computer come illustrato nel manifesto **Per i principianti...**, far riferimento alla presente documentazione per la presentazione del nuovo notebook Acer.

Vista dall'alto



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Webcam Acer	Web camera per la comunicazione video.
		Crystal Eye	

#	Icona	Elemento	Descrizione
2		Display	Grande display a cristalli liquidi (Liquid-Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole (La configurazione può variare in relazione al modello).
3	Р	Tasto programmabile	Avvia i programmi predefiniti o i programmi definita dall'utente con la sola pressione di un pulsante.
4		Tasto Backup	Premere per avviare la procedura di backup automatico.
5	9	HDD	Si accende quando l'hard disk è attivo.
	1	Bloc Num	Si illumina quando Bloc Num è attivato.
	A	Bloc Maiusc	Si illumina quando Bloc Maiusc è attivato.
6	;	Alimentazione ¹	Indicano lo stato di accensione/alimentazione del computer.
	\$	Batteria ¹	Indicano lo stato della batteria del computer. 1. In carica: Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica.
			Completamente carica: Luce di colore blu quando è nella modalità AC.
	*	Indicatore comunicazione Bluetooth	Indica lo stato della comunicazione Bluetooth (solo per alcuni modelli).
	(((1))	Indicatore comunicazione	Si accende per indicare lo stato della comunicazione WLAN/3G.
7		Tasti clic (sinistra e destra)	I tasti destra e sinistra hanno le stesse funzioni dei tasti destra e sinistra del mouse.
8		Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.
9		Poggiapolsi	Comoda area su cui poggiare i polsi durante l'utilizzo del computer.
10		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer.
11	1811	Microfono	Microfono interno per la registrazione di audio.
12		Lucchetto magnetico	Un lucchetto che si chiude per evitare la rotazione involontaria dello schermo.

 $^{^{\}rm 1.}$ Gli indicatori del pannello frontale sono visibili anche quando il coperchio del computer è chiuso.

Tasti di scelta rapida

Il computer utilizza i tasti di scelta o le combinazioni di tasti per l'accesso a molti controlli del computer come luminosità dello schermo e uscita volume.

Per attivare i tasti di scelta rapida, tenere premuto **<Fn>** e premere l'altro tasto della combinazione.



Nota: I tasti di scelta rapida non sono disponibili dalla tastiera virtuale.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<fn> + <f1></f1></fn>	&	Risparmio dell'energia	Avvia il risparmio dell'energia di Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	Š	Proprietà sistema	Avviare Proprietà di sistema per visualizzare le informazioni del sistema.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Attiva o disattiva il Bluetooth (solo per alcuni modelli).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.
<fn> + <f5></f5></fn>		Passaggio da uno schermo all'altro	Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Avvio di screen saver	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente.
<fn> + <f7></f7></fn>		Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/₫»	Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Aumento della Iuminosità	Consente di aumentare la luminosità dello schermo.
<fn> + < <>></fn>		Riduzione della luminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
<fn> + <△></fn>	()	Aumento del volume	Aumenta il volume.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Riduzione del volume	Riduce il volume.

Vista frontale in dettaglio



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	(((₁)))	Tasto comunicazioni	Attiva/disattiva le funzioni WLAN/3G.
2		Altoparlanti	Altoparlante sinistro e destro per la diffusione di audio in uscita.

Vista posteriore



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	=	Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.

Vista da sinistra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
2		Jack CC-in	Per il collegamento all'adattatore CA.
3		Aperture per la ventilazione	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.
4	HDMI	Porta HDMI	Supporta collegamento per video digitali ad alta definizione.
5	● ✓•+	Porta USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).

Vista da destra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	MULTIMEDIACARD PRO PRO	Lettore di schede multiplo	Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), e xD- Picture Card (xD). Nota: Premere per rimuovere/installare la scheda. È possibile utilizzare una sola scheda di memoria alla volta.
2	SPDIF	Jack auricolari/ altoparlante/ line-out con supporto S/PDIF	Effettua il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).
	1811	Jack ingresso microfono	Accetta ingressi proveniente da microfoni esterni.
3	•<*	Porta USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
4	Ф	Indicatore/ interruttore di accensione	Scorrere l'interruttore di accensione per accendere e spegnere il computer. Il LED indica lo stato di accensione/ alimentazione del computer.
5	ĸ	Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili. Nota: Avvolgere un cavo di sicurezza per computer intorno ad un oggetto fisso, ad esempio un tavolo o la maniglia di un cassetto chiuso a chiave. Inserire la serratura nel foro e girare la chiave per fissare il blocco. Sono disponibili anche modelli senza chiave.
6	윰	Porta Ethernet (RJ-45)	Effettua il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.

Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	∄	Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.
2	9	Alloggiamento per il disco rigido	Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti).
3		Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.
4		Aperture per la ventilazione e ventola di raffreddamento	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato. Nota: Non coprire e non ostruire l'apertura della ventola.
5		Blocco batteria	Blocca la batteria al suo posto.
6		Gancio di rilascio della batteria	Per togliere la batteria.

Condizioni operative

- Temperatura:
 - Di esercizio: da 5°C a 35°C
 - Non di esercizio: da -20°C a 65°C
- Umidità (senza condensa):
 - Di esercizio: da 20% a 80%
 - Non di esercizio: da 20% a 80%

Serie Aspire 1825PT/1425P

Guía rápida

© 2010 Reservados todos los derechos.
Guía rápida de la Serie Aspire 1825PT/1425P Versión original: 04/2010
Ordenador portátil Serie Aspire 1825PT/1425P
Número de modelo:
Número de serie:
Fecha de compra:
Lugar de compra:

Primero lo más importante

Le agradecemos que haya elegido el ordenador portátil Acer para satisfacer sus necesidades de informática móvil.

Las guías

Para ayudarle a utilizar el ordenador portátil Acer, hemos elaborado un conjunto de quías:

En primer lugar, el póster **Para principiantes...** contiene información de ayuda para configurar el ordenador.

La **Guía genérica del usuario de la serie Aspire** contiene información útil aplicable a todos los modelos de productos de la serie Aspire. Contempla aspectos básicos como el uso del teclado, el audio, etc. No obstante, no se olvide que debido a su carácter, la **Guía genérica del usuario** además de la **AcerSystem User Guide** mencionada a continuación se referirá ocasionamente a las funciones o características incluídas sólo en ciertos modelos de la serie, pero no necesariamente al modelo que haya adquirido usted. Dichos ejemplos se marcará en el texto con indicaciones como "sólo en ciertos modelos".

La **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Para obtener más información sobre cómo el ordenador puede ayudarle a ser más productivo, consulte la **AcerSystem User Guide**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. También contiene información sobre la garantía, así como reglamentos generales y avisos de seguridad para el ordenador portátil. Está disponible en formato PDF (Portable Document Format) y viene instalada en el ordenador portátil. Siga el procedimiento siguiente para acceder a la misma:

- 1 Haga clic en Inicio > Todos los programas > AcerSystem.
- 2 Haga clic en AcerSystem User Guide.



Nota: Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en AcerSystem User Guide para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo utilizar Adobe Reader, acceda al menú Ayuda y soporte técnico.

Un paseo por el ordenador portátil Acer

Una vez configurado el ordenador del modo indicado en el póster **Para principiantes...**, iniciaremos un paseo por su nuevo ordenador portátil Acer.

Vista superior



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam Acer	Cámara Web para comunicación de vídeo.
		Crystal Eye	

#	Icono	Elemento	Descripción
2		Visualización en pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador (la configuración puede variar según el modelo).
3	Р	Tecla programable	Inicie programas predefinidos o programas definidos por el usuario con solo pulsar un botón.
_			·
4		seguridad	Pulse esta tecla para iniciar el proceso de copia de seguridad automática.
5		HDD (disco duro)	Indica si la unidad de disco duro está activa.
	1	Bloq Núm	Se enciende al activar el bloqueo del teclado numérico.
	A	Bloq mayús	Se enciende al activar el bloqueo de mayúsculas.
6	*	Energía ¹	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
	\$	Batería ¹	Proporciona información sobre el estado de la batería.
			 Carga: La luz se vuelve ámbar cuando se carga la batería.
			2. Carga completa: La luz se vuelve azul en modo de CA.
	*	Indicador de comunicación Bluetooth	Indica el estado de la comunicación Bluetooth (sólo en determinados modelos).
	(((₁)))	Indicador de comunicación	Indica el estado de la comunicación WLAN/3G.
7		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
8		Teclado táctil	Dispositivo apuntador táctil que funciona como un ratón de ordenador.
9		Soporte para las palmas	Área de soporte que permite reposar cómodamente las palmas de las manos cuando se utiliza el ordenador.
10		Teclado	Para introducir datos en su ordenador.
11	100	Micrófono	Micrófono interno para la grabación de sonido.
12		Bloqueo magnético	Un bloqueo que se activa para evitar que la pantalla gire accidentalmente.

^{1.} Los indicadores del panel frontal son visibles aunque se cierre la tapa del ordenador.

Teclas de acceso directo

El ordenador utiliza teclas de acceso directo o combinaciones de teclas para acceder a la mayoría de controles del ordenador como el brillo de la pantalla o la salida de volumen.

Para activar las teclas de acceso directo, mantenga pulsada la tecla **<Fn>** y pulse la siguiente tecla de la combinación.



Nota: Las teclas de acceso directo no están disponibles desde el teclado virtual.

Table de			
Tecla de acceso	Icono	Función	Descripción
directo			·
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Administración de energía	Inicia la función de administración de energía de Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Propiedades del sistema	Inicia Propiedades del sistema para visualizar información del sistema.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Activa/desactiva la función Bluetooth (sólo en determinados modelos).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.
<fn> + <f5></f5></fn>		Selector de pantalla	Cambia la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Pantalla en blanco	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<fn> + <f7></f7></fn>		Panel táctil	Enciende y apaga el panel táctil.
<fn> + <f8></f8></fn>	4/4 »	Alternar altavoces	Activa o desactiva los altavoces.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<fn> + < ⊲></fn>	.	Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
<fn> + <△></fn>	()	Subir volumen	Sube el volumen.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Bajar volumen	Baja el volumen.

Vista frontal cerrada



#	Icono	Elemento	Descripción
1	(((°)))	Tecla de comunicación	Activa/desactiva las funciones WLAN/3G.
2		Altavoces	Los altavoces izquierdo y derecho proporcionan una salida de audio.

Vista trasera



#	Icono	Elemento	Descripción
1	=	Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.

Vista izquierda



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Puerto de visualización externo (VGA)	Permite conectar a un dispositivo de visualización (p.ej., monitor externo, proyector de LCD).
2		Conector de entrada de DC	Permite conectar a un adaptador de CA.
3		Ranuras de ventilación	Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.
4	HDMI	Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
5	● ✓ * +	Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).

Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción
1	MULTIMEDIACRAD PRO PRO	Lector de tarjetas multifunción	Admite la tarjeta Secure Digital (SD), MultiMedia (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture (xD). Nota: Presionar para extraer/instalar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado.
2	SPDIF	Conector de salida/ auriculares/altavoz compatible con S/PDIF	Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares, etc.).
	1811	Conector de entrada para micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
3	● ✓ • +	Puerto USB 2.0	Permite conectar a dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB, cámara USB).
4	Ф	Interruptor/ indicador de encendido	Deslice el interruptor de encendido para encender y apagar el ordenador. EL LED indica el estado de encendido del ordenador.
5	K	Ranura de bloqueo Kensington	Permite conectar a un candado de seguridad para ordenador compatible con Kensington.
		Reisington	Nota: Coloque un cable de seguridad para ordenadores alrededor de un objeto fijo como una mesa o el tirador de un cajón cerrado con llave. Introduzca el candado en la ranura y gire la llave. También hay modelos sin llave.
6	8	Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.

Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción
1	=	Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.
2	9	Compartimento del disco duro	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).
3		Compartimiento de memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.
4		Ranuras de ventilación y	Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.
		ventilador de refrigeración	Nota: No tape ni obstruya la apertura del ventilador.
5		Bloqueo de la batería	Permite que la batería quede trabada.
6		Pestillo de liberación de la batería	Libera la batería para poder sacarla.

Medio ambiente

- Temperatura:
 - Encendido: entre 5°C y 35°C
 - Apagado: entre -20°C y 65°C
- Humedad (sin condensación):
 - Encendido: entre 20% y 80%
 - Apagado: entre 20% y 80%

Notificacion Regulatoria Adicional

[Argentina]

El portatil Acer viene con los modulos de telecomunicaciones aprobados ya incorporados para su conexion a la red. El numero de modelo y numero de homologacion especifico para estos modelos se refieren a continuacion.

[Modem]

Modelo: RD02-D330	CNC 54-4512
Modelo: Delphi_D40	CNC 53-4581
Modelo: Delphi_D40 (AM5)	CNC 54-5681

[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	CNC 16-4062	

[802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	CNC C-5421
Modelo: BCM94321MC	CNC C-5225
Modelo: 512AN_MMW	CNC C-6399
Modelo: 533AN_MMW	CNC C-6385

[802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	CNC C-5424
Modelo: WM3945ABG	CNC C-4531
Modelo: AR5BXB6	CNC C-4340

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	CNC C-4250
Modelo: AR5BXB63	CNC C-5448
Modelo: BCM94312MCG	CNC C-5871

[Brasil] Noticia adicional de regulamento Anatel

Os componentes de telecomunicacao usados nos notebooks Acer em Portugues sao homologados atendendo a requisicao da Agencia Nacional de Telecomunicacoes Anatel, conforme referencia abaixo:

[Modem]

Modelo: RD02-D330	ANATEL	1406-05-1675	(01)07803340190125
Modelo: Delphi_D40	ANATEL	0455-06-2565	(01) 0789 834989 0382

[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	ANATEL	0578-05-1869	0107898349891648

[802.11AGN]

	_		
Modelo: 4965AGN	ANATEL	0578-07-2198	(01)0789 8355950322
Modelo: BCM94321MC	ANATEL	1761-06-1869	0107898349891945
Modelo: 512AN_MMW	ANATEL	0807-08-2198	(01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	ANATEL	0800-08-2198	(01) 07898355950025
Modelo: 533AN_MMW	ANATEL	0809-08-2198	(01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	ANATEL	0812-08-2198	(01) 07898355950049

[802.11BGN]

Modelo: AR5B91			7898915959 50 5
	ANATEL	1182-08-3987	

[802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	ANATEL	0350-07-2198	(01)07898355950339
Modelo: WM3945ABG	ANATEL	0151-06-2198	0107898355950063
Modelo: AR5BXB6	ANATEL	1188-05-2634	0107898914152020

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	ANATEL 0979-05-1869	0107898349891747
Modelo: AR5BXB63	ANATEL 1188-05-2634	0107898915959123
Modelo: BCM94312MCG	ANATEL 1558-07-1869	(01)07898349892140

Série Aspire 1825PT/1425P

Guia rápido

© 2010 Todos os Direitos Reservados.		
Guia rápido da Série Aspire 1825PT/1425P Edição Original: 04/2010		
Computador Portátil Série Aspire 1825PT/1425P		
Número de Modelo:		
Número de Série:		
Data de Compra:		
Local de Aquisição:		

Comecemos pelo princípio

Gostaríamos de lhe agradecer por ter escolhido um computador portátil Acer para preencher as suas necessidades de computador móvel.

Os seus manuais

Para o ajudar a usar o seu computador portátil Acer, preparámos uma série de manuais:

Antes de mais, o cartaz **Para principiantes...** ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.

O Manual Genérico do utilizador da Série Aspire contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos Aspire. Abrange tópicos básicos como utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o Manual Genérico do utilizador e o AcerSystem User Guide abaixo mencionados referem-se ocasionalmente a funções ou funcionalidades apenas aplicáveis a determinados modelos da série, mas não necessariamente ao modelo específico que adquiriu. Estas situações aparecem marcadas no texto com referências como "apenas para determinados modelos".

O Guia rápido apresenta as características e funções básicas do seu novo computador. Para mais detalhes sobre como o seu computador o pode ajudar a ser mais produtivo, consulte o AcerSystem User Guide. Esse manual contém informações pormenorizadas sobre temas como utilitários do sistema, recuperação de dados, opções de expansão e solução de problemas. Além disso, contém a informação da garantia e as regulamentações gerais e notas de segurança para o seu computador portátil. Está disponível no formato PDF (Portable Document Format) e vem já instalado no seu computador. Siga estes passos para o aceder:

1 Clique em Iniciar > Todos os programas > AcerSystem.

2 Clique em AcerSystem User Guide.



Nota: É necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em AcerSystem User Guide é executado o programa de instalação do Acrobat Reader. Siga as instruções do ecrã para finalizar a instalação. Para obter instruções sobre como utilizar o Adobe Reader, vá ao menu Ajuda e Suporte.

Visita guiada ao seu computador portátil Acer

Após montar o computador tal como indicado na ilustração do cartaz **Para principiantes...**, deixe-nos mostrar-lhe o seu novo computador portátil Acer.

Vista de cima



#	Ícone	Item	Descrição
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam para comunicação por vídeo.

#	Ícone	Item	Descrição
2		Ecrã	Também chamado ecrã de cristais líquidos (LCD), permite visualizar a informação do computador (A configuração pode variar consoante o modelo).
3	Р	Tecla programável	Abra programas predefinidos ou programas definidos pelo utilizador com um só toque num botão.
4		Tecla de cópia de segurança	Prima para iniciar o procedimento automático de cópia de segurança.
5		HDD (disco rígido)	Indica quando o disco rígido está activo.
	a	Num Lock	Acende-se quando a função Num Lock é activada.
	A	Caps Lock	Acende-se quando a função Caps Lock é activada.
6	`∳ :	Alimentação ¹	Indica o estado da alimentação do computador.
	4	Bateria ¹	Indica o estado da bateria do computador.
	—		 A carregar: A luz é âmbar quando a bateria está a carregar.
			2. Carga completa: A luz é azul no modo CA.
	*	Indicador de comunicação Bluetooth	Indica o estado das comunicações Bluetooth (apenas em certos modelos).
	(((₁)))	Indicador de comunicação	Indica o estado das comunicações WLAN/3G.
7		Botões de clique (esquerdo e direito)	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito de um rato.
8		Teclado táctil	Dispositivo apontador sensível ao toque, que funciona como um rato de computador.
9		Descanso de mãos	Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.
10		Teclado	Para introduzir informações no seu computador.
11	100	Microfone	Microfone interno para gravação de som.
12		Fecho magnético	Um fecho que funciona para evitar que o ecrã seja rodado acidentalmente.

^{1.} Os indicadores no painel dianteiro são visíveis mesmo com a tampa do monitor fechada.

Teclas de atalho

O computador utiliza teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder à maior parte dos seus comandos, tais como a luminosidade do ecrã e o volume de saída.

Para activar as teclas de atalho, prima e mantenha premida a tecla **<Fn>** antes de premir a outra tecla na combinação de teclas de atalho.



Nota: As teclas de atalho não estão disponíveis no teclado virtual.

Tecla de atalho	Ícone	Função	Descrição
<fn> + <f1></f1></fn>	&	Gestão de energia	Abrir gestão de energia do Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	Ø	Propriedades do sistema	Inicia as Propriedades do Sistema para apresentar as informações do sistema.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Activa/desactiva a função Bluetooth (apenas em certos modelos).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Suspensão	Coloca o computador no modo de Suspensão.
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutação de visualização	Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Ecrã em branco	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade.
<fn> + <f7></f7></fn>		Comutação de touchpad (teclado táctil)	Liga e desliga o teclado táctil.
<fn> + <f8></f8></fn>	□ / □ >	Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Aumentar Iuminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
<fn> + < ⊲></fn>		Reduzir Iuminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<fn> + <△></fn>	()	Aumentar volume	Aumenta o volume de som.
<fn> + < ▽ ></fn>		Diminuir volume	Diminui o volume de som.

Vista frontal, fechado



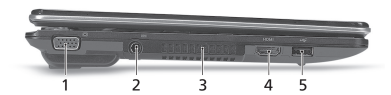
#	Ícone	Item	Descrição
1	(((°)))	Tecla de comunicações	Activa/desactiva as funções WLAN /3G.
2		Altifalantes	Os altifalantes esquerdo e direito permitem saída de áudio estéreo.

Visão traseira



#	Ícone	Item	Descrição
1	∄	Baía da bateria	Contém a bateria do computador.

Vista esquerda



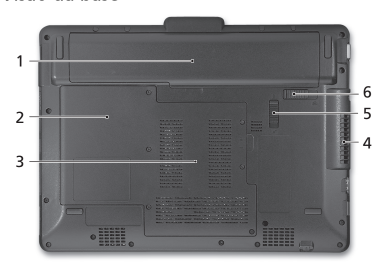
#	Ícone	Item	Descrição
1		Ligação a ecrã externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).
2		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador CA.
3		Ranhuras de ventilação	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.
4	HDMI	Porta HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.
5	◆ ✓•+	Entrada USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).

Vista direita



#	Ícone	Item	Descrição
1	MULTIMEDIACARD PRO	Leitor de cartões vários-em-um	Aceita cartões Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	XD 10-Picture Card		Nota: Empurre para remover/instalar o cartão. Apenas pode ser utilizado um cartão de cada vez.
2	SPDIF	Tomada de auscultador/ altifalante/saída compativel com S/PDIF	Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).
	1817	Conector de entrada do microfone	Aceita entradas de microfones externos.
3	● ✓•+	Entrada USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por ex. rato USB, câmara USB).
4	Ф	Indicador/ Interruptor de alimentação	Deslize o interruptor de energia para ligar ou desligar o computador. LED indica o estado da alimentação do computador.
5	K	Ranhura para fecho Kensington	Liga a um cadeado de segurança Kensington (ou compatível). Nota: Enrole o cabo de bloqueio de segurança do computador em torno de um objecto imóvel, como por exemplo uma mesa ou o puxador de uma gaveta
			fechada. Introduza o cabo de segurança na ranhura e rode a chave para proteger o bloqueio. Também estão disponíveis modelos sem chave.
6	윰	Entrada Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede Ethernet de base 10/ 100/1000.

Visão da base



#	Ícone	Item	Descrição
1	=	Baía da bateria	Contém a bateria do computador.
2	9	Compartimento do disco rígido	Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos).
3		Compartimento da memória	Aloja a memória principal do computador.
4		Ranhuras de ventilação e ventoinha de	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado. Nota: Não tape nem obstrua a abertura da
		arrefecimento	ventoinha.
5		Bloqueio da bateria	Bloqueia a bateria, mantendo-a no sítio.
6		Patilha de libertação da bateria	Liberta a bateria para remoção.

Ambiente

Temperatura:

• Funcionamento: 5°C a 35°C

• Não em funcionamento: -20°C a 65°C

Humidade (não condensação):

• Funcionamento: 20% a 80%

Não em funcionamento: 20% a 80%

Aspire 1825PT/1425P Serie

Snelgids

© 2010 Alle rechten voorbehouden.
Snelgids voor de Aspire 1825PT/1425P Serie Oorspronkelijke uitgave: 04/2010
Aspire 1825PT/1425P Serie Notebook PC
Modelnummer:
Serienummer:
Aankoopdatum:
Plaats van aankoop:

Voordat u aan de slag gaat

Bedankt dat u hebt gekozen voor een notebook van Acer als oplossing voor uw mobiele computereisen.

Uw gidsen

Om u te helpen met het werken op het Acer notebook hebben we een aantal aidsen ontworpen:

Allereerst helpt de kaart **Aan de slag...** u bij het instellen van uw computer.

De Algemene gebruikershandleiding van de Aspire Series bevat handige informatie die van toepassing zijn op alle modellen uit de Aspire productreeks. De handleiding behandelt basale onderwerpen, zoals de het gebruik van het toetsenbord, geluid, enz. Vandaar dat zowel de Algemene gebruikershandleiding als de hieronder genoemde AcerSystem User Guide af en toe naar functies of kenmerken verwijzen die slechts voor enkele modellen in de reeks gelden, en dus niet noodzakelijk voor het model dat u heeft aangeschaft. Dit wordt in de tekst aangegeven met opmerkingen in de trand van "alleen voor bepaalde modellen".

Met de **Snelgids** krijgt u een introductie in de basiseigenschappen en functies van uw nieuwe computer. Als u meer wilt weten over hoe uw computer u kan helpen productiever te werken, raadpleeg dan de AcerSystem User Guide. Deze Gebruikershandleiding bevat gedetailleerde informatie over onderwerpen zoals systeemfuncties, gegevensherstel, uitbreidingsopties en probleem oplossen. Daarnaast bevat het informatie over garantie en de algemene voorwaarden en veiligheid voor uw notebook. Het is als Portable Document Format (PDF) beschikbaar en is al van te voren op uw notebook gezet. Volg deze stappen voor toegang tot dit document:

1 Klik op Start > Alle Programma's > AcerSystem.

2 Klik vervolgens op AcerSystem User Guide.



Opmerking: Als u het bestand wilt inzien, dient Adobe Reader te zijn geïnstalleerd. Als Adobe Reader nog niet op uw computer is geïnstalleerd, wordt, als u op AcerSystem User Guide klikt, eerst het installatieprogramma van Adobe Reader gestart. Volg de instructies op het scherm om het programma te installeren. Gebruiksaanwijzingen bij Adobe Reader vindt u in het menu Help en Ondersteuning.

Rondleiding door uw Acer notebook

Nadat u de computer hebt ingesteld zoals is beschreven op de poster **Aan de slag...**, bent u nu klaar voor een rondleiding door de nieuwe Acer notebook.

Bovenkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Acer Crystal Eye	Webcam voor videocommunicatie.
		webcam	

#	Pictogram	Item	Beschrijving
2		Beeldscherm	Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer (Configuratie kan per model verschillen).
3	Р	Programmeerbare toets	Start vooraf ingestelde programma's of door de gebruiker ingestelde programma's met één druk op de knop.
4	3	Back-uptoets	Indrukken om de automatische back- upprocedure te starten.
5		HDD	Licht op wanneer de harde schijf actief is.
	a	Num Lock	Brandt wanneer het Num Lock is ingeschakeld.
	Ā	Caps Lock	Brandt wanneer het Caps Lock is ingeschakeld.
6	*	Stroomindicator ¹	Geeft de vermogenstatus van de computer aan.
	\$	Accu-indicator ¹	Geeft de batterijstatus van de computer aan.
			 Opladen: Het licht is oranje wanneer de accu wordt opgeladen.
			Volledig opgeladen: Het licht is blauw in de AC-modus.
	*	Bluetooth communicatie indicator	Brandt om de status van Bluetooth communicaties aan te geven (alleen voor bepaalde modellen).
	(((()))	Communicatie- indicator	Geeft de status van wlan/ 3g-communicatie aan
7		Kliktoetsen (links en rechts)	De toetsen links en rechts functioneren als de linker en rechter muistoetsen.
8		Touchpad	Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.
9		Polssteun	Comfortabele ondersteuning voor uw handen wanneer u de computer gebruikt.
10		Toetsenbord	Om gegevens in te voeren in de computer.
11	1811	Microfoon	Interne microfoon voor geluidsopname.
12		Magnetisch slot	Een slot dat op z'n plek klikt om te voorkomen dat het scherm ongewenst draait.

^{1.} De statusindicatoren aan de voorkant zijn zelfs zichtbaar als het scherm gesloten is.

Sneltoetsen

De computer gebruikt sneltoetsen of toetscombinaties voor toegang tot de meeste besturingselementen, zoals helderheid en geluidsvolume.

Om een sneltoets te gebruiken drukt u de **<Fn>** -toets in voordat u de andere toets van de combinatie indrukt.



Opmerking: Sneltoetsen zijn niet beschikbaar op het virtuele toetsenbord.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Energiebeheer	Start energiebeheer van Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Systeemeigens chappen	Start Systeemeigenschappen om systeeminformatie weer te geven.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Schakelt de Bluetooth-functie in/uit (alleen voor bepaalde modellen).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Standby	Hiermee plaatst u de computer in de Standby-stand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Schakeltoets voor beeldscherm	Schakelt de weergave-uitvoer tussen het scherm, externe monitor (indien aangesloten) en beide.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Leeg scherm	Hiermee schakelt u de lamp van het beeldscherm uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige toets om het beeldscherm weer te activeren.
<fn> + <f7></f7></fn>		Schakeltoets voor touchpad	Schakelt het touchpad in en uit.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/₫»	Schakeltoets voor luidspreker	Hiermee schakelt u de luidsprekers in en uit.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Helderheid verhogen	Hiermee verhoogt u de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + < ⊲></fn>	.	Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + <△></fn>	(1)	Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.

Voorkant gesloten



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	(((₁)))	Communicatietoets	Schakelt de wlan/3g-functies in/uit.
2		Luidsprekers	De luidsprekers links en rechts zorgen voor stereogeluid.

Achterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	=	Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.

Linkerkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, LCD-projector).
2		Gelijkstroomaanslu- iting	Aansluiting voor een adapter.
3		Ventilatie-sleuven	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.
4	HDMI	Hdmi-poort	Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.
5	● ✓*	Usb 2.0-poort	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).

Rechterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	MULTIMEDIACARD PRO	Meer-in-één- kaartlezer	Accepteert Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) en xD-Picture Card (xD).
	AD Protote Card		Opmerking: Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen. Slechts één kaart tegelijk mag gebruikt worden.
2	SPDIF	S/PDIF- ondersteuning voor hoofdtelefoon/ luidspreker/lijn-uit	Aansluiting voor lijn-uit audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon).
	100	Aansluiting voor Microfoon-in	Aansluitingen voor externe microfoon.
3	● ✓•+	Usb 2.0-poort	Aansluiting voor USB 2.0-apparaten (bijv. usb-muis, usb-camera).
4	Ф	Aan/uit-knop/ indicator	Zet de computer aan of uit met de aan/ uit-knop. De led-indicator geeft de energiestatus van de computer aan.
5	ĸ	Kensington-slot sleuf	Aansluiting voor een Kensington- compatibel computerbeveiligingsslot. Opmerking: Wikkel een kabel rond een vast, onwrikbaar object, zoals een tafel of een handgreep van een lade. Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld. Er zijn ook modellen beschikbaar zonder Kensington-slot.
6	용	Ethernetpoort (RJ-45)	Aansluiting voor een Ethernet 10/100/ 1000-gebaseerd netwerk.

Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	₫	Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.
2	@	Harde schijf nis	Bevat de harde schijf van de computer (vastgeschroefd).
3		Geheugenvak	Bevat het hoofdgeheugen van de computer.
4		Ventilatiesleuven en koelventilator	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.
			Opmerking: Dek de opening van de ventilator nooit af.
5		Batterijgrendel	Vergrendelt de accu op z'n plaats.
6		Batterijvergrendeling	Maakt de batterij los.

Omgeving

- Temperatuur:
 - In gebruik: 5°C tot 35°C
 - Niet in gebruik: -20°C tot 65°C
- Vochtigheidsgraad (geen condensvorming):
 - In gebruik: 20% tot 80%
 - Niet in gebruik: 20% tot 80%

Aspire 1825PT/1425P-serien

Hurtigguide

Hurtigguide for Aspire 1825PT/1425P-serien Opprinnelig utgave: 04/2010 Notebook-PC i Aspire 1825PT/1425P-serien ModelInummer: Serienummer: Innkjøpsdato: Innkjøpssted:

© 2010 Med enerett.

Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du har valgt en Acer-notebook til dine mobile databehandlingsbehov.

Dine veiledere

Som hjelp til bruk av Acer-notebooken har vi utformet et sett av veiledere:

Til å begynne med vil plakaten **Før vi begynner...** hjelpe deg med å komme i gang med oppsettet av datamaskinen.

Den **generiske håndboken for Aspire-serien** inneholder nyttig informasjon om alle modeller i Aspire-produktserien. Den dekker grunnleggende emner som bruk av tastaturet, lyd, osv. Vennligst merk at både den generiske håndboken og AcerSystem User Guide som er nevnt nedenfor, fra tid til annen vil referere til funksjoner eller egenskaper som bare finnes på visse modeller, men ikke nødvendigvis på modellen du kjøpte. Slike forekomster er markert i teksten med kommentarer som "bare for visse modeller".

I den Hurtigguide får du en innføring i de grunnleggende egenskapene og funksjonene til den nye datamaskinen. Hvis du vil vite mer om hvordan datamaskinen kan gjøre deg mer produktiv, kan du slå opp i AcerSystem User **Guide**. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/ problemløsing. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDFfil (Portable Document Format) og leveres forhåndslastet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

1 Klikk på Start > Alle Programmer > AcerSystem.

2 Klikk på AcerSystem User Guide.



Merk: Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert. Hvis Adobe Reader ikke er installert på datamaskinen din, vil klikking på **AcerSystem User Guide** føre til at installeringsprogrammet for Adobe Reader kjøres i stedet. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen. Hvis du vil vite hvordan du bruker Adobe Reader, åpner du menyen Hjelp og Støtte.

En omvisning i Acer-notebooken

Når du har satt opp datamaskinen som vist på plakaten **Før vi begynner...**, la oss ta en omvisning i din nye Acer-datamaskin.

Visning ovenfra



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Acer Crystal Eye- webkamera	Webkamera til videokommunikasjon.

#	Ikon	Element	Beskrivelse
2		Skjerm	Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen (Konfigurasjonen kan variere mellom modellene).
3	Р	Programmerbar tast	Starter forhåndsdefinerte eller brukerdefinere programmer med et tastetrykk.
4		Sikkerhetskopiering- tast	Trykk for å starte en automatisk sikkerhetskopieringsprosess.
5	©	HDD	Lyser når harddisken er aktiv.
	a	Num Lock	Lyser når Num Lock er aktivert.
	A	Caps Lock	Lyser når Caps Lock er aktivert.
6	*	Strømindikator ¹	Angir datamaskinens strømstatus.
	\$	Batteriindikator ¹	Angir datamaskinens batteristatus. 1. Lading: Lampen lyser gult når batteriet lades.
			Helt oppladet: Lampen lyser blått i nettstrømmodus.
	*	Indikator for Bluetooth- kommunikasjon	Lyser for å vise status for kommunikasjon via Bluetooth (bare for visse modeller).
	(((1))	Kommunikasjons- indikator	Angir statusen for WLAN/3G-kommunikasjon.
7		Klikkeknapper (venstre og høyre)	Venstre og høyre knapp fungere på samme måte som venstre og høyre museknapp.
8		Pekeplate	Pekeenhet som reagerer på berøring og fungerer som en mus.
9		Håndleddshviler	Komfortabelt støtteområde for hendene når du bruker datamaskinen.
10		Tastatur	Legger inn data i datamaskinen.
11	1811	Mikrofon	Intern mikrofon for lydinnspilling.
12		Magnetisk lås	En lås som smekkes igjen for å forhindre at skjermen roterer ved et uhell.

^{1.} Frontpanelindikatorene er synlige selv når datamaskindekselet er lukket.

Hurtigtaster

Datamaskinen bruker hurtigtaster eller tastekombinasjoner for tilgang til de fleste av maskinens funksjoner, f.eks. skjermens lysstyrke og lydvolumet.

Når du skal aktivere hurtigtaster, trykker du holder inne **<Fn>**-tasten før du trykker på den andre tasten i en hurtigtastkombinasjon.



Merk: Snarveistaster er ikke tilgjengelige fra det virtuelle tastaturet.

Hurtigtast	lkon	Funksjon	Beskrivelse
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Strømstyring	Start Windows-strømstyring.
<fn> + <f2></f2></fn>	Š	Systemegen- skaper	Starter Systemegenskaper for visning av systeminformasjon.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Aktivere/deaktivere Bluetooth- funksjon (bare for visse modeller).
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Dvale	Setter datamaskinen i dvalemodus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Blank skjerm	Slå av skjermens bakgrunnsbelysning for å spare strøm. Trykk på en hvilken som helst tast for å gå tilbake.
<fn> + <f7></f7></fn>		Berøringsplate av/på	Slår datamaskinen av og på.
<fn> + <f8></f8></fn>	□/ ■»	Høyttaler av/på	Slår høyttalerne av og på.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
<fn> + < ⊲></fn>	:	Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.
<fn> + <△></fn>	(1)	Volum opp	Øker lydvolumet.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Volum ned	Reduserer lydvolumet.

Lukket frontvisning



#	lkon	Element	Beskrivelse
1	(((°)))	Kommunikasjonstast	Aktiverer/deaktiverer WLAN/3G- funksjoner.
2		Høyttalere	Venstre og høyre høyttaler leverer stereolyd.

Bakre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	<u>+</u>	Batterirom	Huser datamaskinens batterier.

Venstre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
2		Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminator.
3		Ventilasjonsåpninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.
4	HDMI	HDMI-port	Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.
5	● ✓ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).

Høyre visning



#	lkon	Element	Beskrivelse
1	MULTIMEDIACRAD	Multi-i-1-kortleser	Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), og xD-Picture Card (xD).
	PRO		Merk: Skyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid.
2	SPDIF	Hodetelefon/ høyttaler/line-out- port med S/PDIF- støtte	Kobler til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefon).
	18 10	Mikrofonplugg	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
3	● ✓ **	USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
4	Ф	Strømbryter/- indikator	Skyv strømbryteren for å slå datamaskinen av eller på. Lampen angir datamaskinens strømstatus.
5	ĸ	Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen.
			Merk: Koble en sikkehetslåskabel rundt et ubevegelig objekt som et bord eller håndtaket på en låst skuff. Sett inn låsen i sporet og vri om nøkkelen for å låse. Noen nøkkelløse modeller er også tilgjengelige.
6	용	Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100/1000- basert nettverk.

Bunnvisning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	±	Batterirom	Huser datamaskinens batterier.
2	9	Harddisk plass	Huser datamaskinens harddisk (sikret med skruer).
3		Minnerom	Huser datamaskinens hovedminne.
4		Ventilasjonsåpninger og kjølevifte	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk. Merk: Ikke dekk til eller blokker viftens åpning.
5		Batterilås	Låser batteriet på plass.
6		Batterifrigivelsesbolt	Frigir batteriet for fjerning.

Miljø

- Temperatur:
 - Drift: 5°C til 35°C
 - Ikke i bruk: -20°C til 65°C
- Luftfuktighet (ikke-kondenserende):
 - Drift: 20% til 80%
 - Ikke i bruk: 20% til 80%

Aspire 1825PT/1425P Seriens

Hurtig-guide

© 2010 Alle Rettigheder Forbeholdes.
Aspire 1825PT/1425P Seriens Hurtig-guide Oprindeligt udgivet: 04/2010
Aspire 1825PT/1425P seriens notebook-pc
Aspire 10231 1/14231 Seriells Hotebook-pc
Madalarra
Modelnummer:
Serienummer:
Købsdato:
Købt hos:

Generelle oplysninger

Tak, fordi du har valgt en Acer notebook som din mobile computer.

Veiledninger

Vi har udarbejdet et sæt vejledninger til at hjælpe dig med at anvende din Acer notebook.

Først og fremmest bogen Sådan kommer du i gang..., som hjælper dig med opsætning af computeren.

Den Aspire seriens Fælles brugerveiledning indeholder nyttige oplysninger, der aælder alle modellerne i Aspire produktserien. Den dækker grundlæggende emner som f. eks. brug af tastatur, lyd etc. Husk venligst, at Fælles brugerveiledning såvel som AcerSystem User Guide nævnt nedenfor henviser nogle gange til funktioner eller kapaciteter, der kun findes i udvalgte modeller, og ikke nødvendigvis i den model du købte. I disse tilfælde er teksten markere med f. eks. "kun for udvalgte modeller".

Den **Hurtig-quide** beskriver de grundlæggende egenskaber og funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i AcerSystem User Guide. Denne veiledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Den indeholder desuden garantioplysninger samt generelle bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger til notebook-computeren. Den er tilgængelig i PDFformat (Portable Document Format) og er forudinstalleret på notebook-pc. Følg disse trin for at få adgang til den:

1 Klik på Start > Alle programmer > AcerSystem.

2 Klik på AcerSystem User Guide.

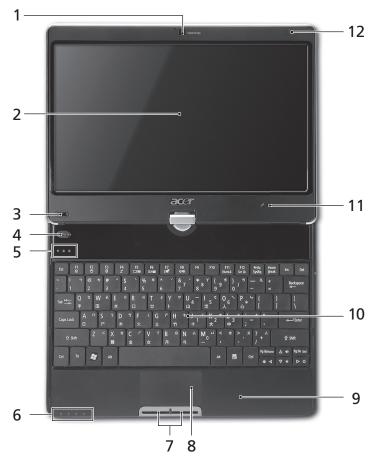


Bemærk: For at få vist filen skal du have Adobe Reader installeret. Hvis Adobe Reader ikke er installeret på din computer, kører installationsprogrammet til Adobe Reader automatisk, når du klikker på AcerSystem User Guide. Følg vejledningen på skærmen for at afslutte installationen. Yderligere oplysninger om, hvordan du bruger Adobe Reader, finder du i menuen Hjælp og Support.

En præsentation af din Acer notebook

Når du har sat computeren op som vist på illustrationerne på plakaten **Sådan kommer du i gang...**, bør du bruge et par minutter på at lære din nye Acer notebook at kende.

Fra oven



#	lkon	Emne	Beskrivelse
1		Acer Crystal Eye	Webkamera til videokommunikation.
		webcam	

#	Ikon	Emne	Beskrivelse
2		Skærm	Det kaldes også for et LCD (Liquid-Crystal Display - flydende krystaldisplay), og det viser computerens output (konfiguration kan varierer fra model til model).
3	P	Programmerbar taste	Start foruddefinerede programmer eller brugerdefinerede programmer med et tryk på en knap.
4		Sikkerhedskopier- ingstaste	Tryk for automatisk at starte sikkerhedskopieringsprocedure.
5	9	HDD	Lyser, når harddisken er aktiv.
	1	Num lock	Lyser, når Num Lock er aktiveret.
	A	Caps Lock	Lyser, når Caps Lock er aktiveret.
6	*	Strømindikator ¹	Angiver computerens strømstatus.
	\$	Batteriindikator ¹	Angiver computerens batteristatus. 1. Oplader: Lampen lyser gult, når batteriet oplader.
			Fuldt opladet: Lampen lyser blåt i AC- tilstand.
	*	Indikator for Bluetooth- kommunikation	Lyser for at vise status for Bluetooth (kun på visse modeller).
	(((1))	Kommunikations- indikator	Angiver status for den WLAN/3G-kommunikation.
7		Klik-knapper (til venstre og til højre)	Knapperne til højre og venstre fungerer på samme måde som musens højre og venstre knapper.
8		Touchpad (pegefelt)	Et berøringsfølsomt pegeredskab, der fungerer ligesom en computermus.
9		Håndfladestøtte	Et komfortabelt støtteområde for dine hænder, når du bruger computeren.
10		Tastatur	Til indtastning af data på computeren.
11	100	Mikrofon	Intern mikrofon til optagelse af lyd.
12		Magnetisk lås	En lås, der klikker på plads, for at forhindre skærmen i at dreje ved et tilfælde.

^{1.} Frontpanelets indikatorer er synlige, selvom computerens låg er lukket.

Hurtigtaster

Computeren bruger hurtigtaster eller tastkombinationer til at få adgang til de fleste af computerens kontroller som skærmens lysstyrke og lydstyrke.

Hvis du vil aktivere hurtigtaster, skal du holde **<Fn>** -tasten nede og derefter trykke på den anden tast i hurtigtastkombinationen.



Bemærk: Genvejstaster er ikke tilgængelige fra det virtuelle tastatur.

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Strømstyring	Start Windows strømstyring.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Systemegen- skaber	Starter Systemegenskaber til visning af systemoplysninger.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Aktiverer/deaktiverer Bluetooth- funktionen (kun på visse modeller).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Tom skærm	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig tast for at fortsætte.
<fn> + <f7></f7></fn>		Pegefelt til/fra	Tænder og slukker for pegefeltet.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/◀»	Højttaler til/fra	Tænder og slukker for højttalerne.
<fn> + <⊳></fn>	Ö-	Lysstyrke op	Forøger skærmens lysstyrke.
<fn> + < ⊲></fn>	•	Lysstyrke ned	Formindsker skærmens lysstyrke.
<fn> + <△></fn>	()	Lydstyrke op	Forøger højttalerens lydstyrke.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Lydstyrke ned	Reducerer højttalerens lydstyrke.

Forfra - Lukket



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	(((₁)))	Kommunikationstaste	Aktiverer/deaktiverer WLAN/3G-funktionerne.
2		Højttalere	Venstre og højre højtalere udsender lyd i stereo.

Set bagfra



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	=	Batterirum	Indeholder computerens batteri.

Fra venstre



#	lkon	Emne	Beskrivelse
1		Stik til ekstern skærm (VGA)	Tilslutter til en skærmenhed (f.eks. ekstern skræm, LCD-projektor).
2	===	Jævnstrøm ind-stik	Tilslutter til en AC-adapter.
3		Ventilationsåbninger	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.
4	HDMI	HDMI-port	Understøtter high-definition digitale netværksforbindelser.
5	•~*	USB 2.0-port	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).

Fra højre



#	lkon	Emne	Beskrivelse
1	MULTIMEDIACARD PRO PRO PRO A Profuse Card	Flere-i-en-kortlæser	Accepterer Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), og xD-Picture Card (xD). Bemærk: Skub for at fjerne/installere kortet. Der kan kun være et kort aktivt ad gangen.
2	SPDIF	Hovedtelefon/ højtaler/udgangsstik med S/PDIF understøttelse	Der kan tilsluttes ekstraudstyr (f. eks. højtalere, hovedtelefoner).
	1811	Mikrofonstik	Accepterer input fra eksterne mikrofoner.
3	● ✓•+	USB 2.0-port	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).
4	Ф	Strømafbryder/ indikator	Skub strømafbryderen for at tænde/ slukke for computeren. LED angiver computerens strømtilstand.
5	ĸ	Åbning til en Kensington-lås	Tilslutter til en Kensington-kompatibel computers sikkerhedslås. Bemærk: Sno kabelet til computersikkerhedslåsen rundt om en fast genstand, f.eks. et bord eller et håndtag på en låst skuffe. Sæt låsen i indhakket, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.
6	용	Netværksport (RJ-45)	Til tilslutning af et Ethernet 10/100/1000- baseret netværk.

Set fra bunden



#	lkon	Emne	Beskrivelse
1	₫	Batterirum	Indeholder computerens batteri.
2	9	Harddiskbås	Indeholder computerens harddisk (fastsat med skruer).
3		Hukommelsesrum	Her sidder computerens centrale hukommelse.
4		Ventilationshuller og køleblæser	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.
			Bemærk: Du må aldrig tildække eller spærre åbningen til køleren.
5		Batterilås	Låser batteriet på plads.
6		Frigørelsesarm til batteri	Frigør batteriet til udtagning.
		<u> </u>	

Omgivelser

- Temperatur:
 - Under brug: 5°C til 35°C
 - Ikke i brug: -20°C til 65°C
- Fugtighed (ikke-kondenserende):
 - Under brug: 20% til 80%
 - Ikke i brug: 20% til 80%

Aspire 1825PT/1425P-serien

Snabbguide

© 2010 Med ensamrätt. Aspire 1825PT/1425P-serien - Snabbguide Ursprunglig utgåva: 04/2010 Aspire 1825PT/1425P-serien – bärbar PC-dator ModelInummer: Serienummer: Inköpsdatum: Inköpsställe:

Välkommen!

Vi vill tacka för att du har valt en bärbar Acer-dator som kommer att uppfylla dina krav på bärbar datorbehandling.

Dina handböcker

Vi har tagit fram en uppsättning guider som hjälp vid användning av din bärbara Acer-dator:

Till att böria med finns instruktionsfoldern Böria med att läsa detta... som hjälper dig komma igång med installationen av datorn.

Den Allmän användarguide för Aspire-serien innehåller användbar information som gäller alla modeller i Aspire-produktserien. Den omfattar grundläggande ämnen som användning av tangentbordet, ljud, osv. Var medveten om att Allmän användarquide samt AcerSystem User Guide som nämns nedan till följd av sin natur då och då hänvisar till funktioner som bara finns i vissa av seriens modeller men inte nödvändigtvis i den modell som du har köpt. Sådana exempel markeras i texten med fraser som "endast för vissa modeller".

I den **Snabbguide** presenteras de grundläggande funktionerna i din nya dator. Mer information om hur datorn kan hjälpa dig att bli mer produktiv finns i AcerSystem User Guide. Denna handbok innehåller detaljerad information om ämnen som systemverktyg, dataåterhämtning, expansionsalternativ och felsökning. Dessutom innehåller den garantiinformation och allmänna regler, samt säkerhetsnoteringar om din bärbara dator. Den är tillgänglig i Portable Document Format (PDF) och levereras förinstallerad i den bärbara datorn. Följ dessa steg för att få tillgång till den:

1 Välj Start > Alla program > AcerSystem.

2 Dubbelklicka på AcerSystem User Guide.



Obs: Du måste ha Adobe Reader installerat för att kunna visa filen. Om Adobe Reader inte är installerat på datorn kommer det att installeras när du dubbelklickar på AcerSystem Üser Guide. Utför installationen genom att följa instruktionerna på bildskärmen. Instruktioner för hur du använder Adobe Reader finns på menyn Hjälp och Support.

Beskrivning av din bärbara Acerdator

När du har installerat datorn enligt illustration på instruktionsfolder **Börja med att läsa detta...** vill vi beskriva din nya bärbara Acer-dator.

Vy över ovansidan



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Acer Crystal Eye webbkamera	Webbkamera för videokommunikation.

#	Ikon	Objekt	Beskrivning	
2		Bildskärm	Kallas även Liquid-Crystal Display (LCD), visar utdata från datorn (konfigurationen kan variera med olika modeller).	
3	Р	Programmerbar knapp	Starta fördefinierade program eller användardefinierade program med en enda knapptryckning.	
4		Säkerhetskopiering sknapp	Tryck här för att starta automatisk säkerhetskopiering.	
5	9	HDD	Tänds när hårddisken arbetar.	
	a	Num Lock	Lyser när det Num Lock aktiveras.	
	A	Caps Lock	Lyser när skiftlåset (Caps Lock) aktiveras.	
6	*	Strömindikator ¹	Anger om datorn är av eller på.	
	\$	Batteriindikator ¹	Anger status för datorns batteri.	
			 Laddar: Lyser orange n\u00e4r batteriet laddas. 	
			Fulladdad: Lyser blått då datorn är ansluten till nätström.	
	*	Indikator för Bluetooth- kommunikation	Visar status för Bluetooth-kommunikation (bara för vissa modeller).	
	(((₁)))	Kommunikation- sindikator	Tänds för att indikera status hos WLAN/3G.	
7		Klickknappar (vänster och höger)	Vänster och höger knapp fungerar som vänster och höger musknapp.	
8		Pekplatta	Beröringskänslig pekenhet som fungerar som en datormus.	
9		Handlovsstöd	Handlovsstödet ger bekvämt stöd för händerna när du använder datorn.	
10		Tangentbord	För inmatning av data i datorn.	
11	100	Mikrofon	Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.	
12		Magnetlås	Ett lås som blir utlöst för att förhindra att skärmen roteras oavsiktligt.	

^{1.} Indikatorerna på frontpanelen syns även när datorhöljet är stängt.

Snabbtangenter

Datorn använder snabbtangenter eller tangentkombinationer för att komma åt de flesta av datorns kontroller som t.ex. skärmens ljusstyrka och volym.

Du aktiverar snabbtangenter genom att hålla ned **<Fn>** innan du trycker på den andra tangenten i snabbtangentskombinationen.



Obs! Snabbtangenter är inte tillgängliga på det virtuella tangentbordet.

Snabbtangent	Ikon	Funktion	Beskrivning
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Strömspar- funktioner	Starta Windows strömsparfunktioner.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Systemegen- skaper	Startar Systemegenskaper för visning av systeminformation.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Aktiverar/avaktiverar Bluetooth- funktionen (bara för vissa modeller).
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Sleep	Placera datorn i vänteläge.
<fn> + <f5></f5></fn>		Växla bildskärm	Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (om ansluten) och båda.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Skärmsläckare	Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri tangent.
<fn> + <f7></f7></fn>		Aktivera/ avaktivera pekplatta	Slår på och stänger av pekplattan.
<fn> + <f8></f8></fn>	□ (•)	Aktivera högtalare	Sätt på/stäng av högtalarna.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Öka Ijusstyrkan	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + < <>></fn>	.	Minska Ijusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + <△></fn>	()	Volym upp	Höjer högtalarvolymen.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Volym ned	Sänker högtalarvolymen.

Vy över stängd framsida



#	lkon	Objekt	Beskrivning
1	(((•1))	Kommunikationstangent	Aktiverar/avaktiverar WLAN (trådlöst nätverk) och 3G-funktionerna.
2		Högtalare	Vänster och höger högtalare som ger stereoljud.

Vy bakifrån



#	lkon	Objekt	Beskrivning
1	₫	Batterifack	Avsett för datorns batteripack.

Vy från vänster



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Port för extern bildskärm (VGA)	Anslutning till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
2		DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.
3		Ventilationsöppningar	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.
4	HDMI	HDMI-port	Har stöd för digitala videoanslutningar av högdefinitionstyp.
5	• •	USB 2.0-port	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).

Vy från höger



#	lkon	Objekt	Beskrivning
1	MULTIMEDIACARD PRO	Flera-i-1-kortläsare	Avsedd för Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	XD xD-Picture Card		Obs! Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Endast ett enda kort kan vara aktivt åt gången.
2	SPDIF	Utgång för hörlurar/ högtalar/linje ut med S/PDIF-stöd	Anslutning för externa ljudenheter (t.ex. högtalare, hörlurar).
	1817	Ingång för mikrofon	Anslutning för externa mikrofoner.
3	● ✓•+	USB 2.0-port	Ansluts till USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
4	Ф	Strömbrytare/ strömindikator	Skjut strömbrytaren åt sidan för att slå av och på datorn. Lampan anger datorns strömläge.
5	K	Skåra för Kensingtonlås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås. Obs! Lägg en låsvajer runt ett fast föremål, t.ex. ett bord eller handtaget till en låst skrivbordslåda. Sätt in låset i uttaget och lås det sedan genom att vrida om nyckeln. Vissa modeller är dock nyckellösa.
6	용	Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000- baserat nätverk.

Vy underifrån



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	1	Batterifack	Avsett för datorns batteripack.
2	(2)	Hårddiskfack	Utrymme för datorns hårddisk (fastskruvad).
3		Minnesfack	Här finns datorns huvudminne.
4		Ventilationsöppning ar och kylfläkt	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.
			Obs! Täck eller blockera aldrig öppningen till fläkten.
5		Batterilås	Låser batteriet på plats.
6		Hake för frigöring av batteriet	Frigör batteriet före borttagning.

Miljö

Temperatur:

Vid drift: 5°C till 35°C

• Utom drift: -20 °C till 65 °C

Luftfuktighet (icke-kondenserande):

Vid drift: 20% till 80%Utom drift: 20% till 80%

Aspire 1825PT/1425P -sarja

Pikaohje

© 2010 Kaikki oikeudet pidätetään.
Aspire 1825PT/1425P -sarjan Pikaohje Ensimmäinen julkistus: 04/2010
Aspire 1825PT/1425P -sarjan Kannettava tietokone
,
Mallinumero:
Sarjanumero:
Ostopäivämäärä:
Ostopaikka:

Aloitetaan perusasioista

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeittesi täyttämisessä.

Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:

Ensiksikin, juliste Aloittelijoille... auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.

Aspire-sarjan Peruskäyttäjän opas sisältää hyödyllisiä tietoja, jotka käyvät Aspire -tuotesarjan kaikille malleille. Se kattaa perusaiheet kuten joka käyttää näppäistöä, ääntä, jne. On ymmärretävä, että luonteestaan johtuen, Peruskäyttäjän opas sekä alla mainittu AcerSystem User Guide viittaavat ajoittain toimintoihin tai ominaisuuksiiin, jotka on sisällytetty vain tiettyihin sarjan malleihin, mutta ei välttämättä ostamaasi malliin. Sellaiset tapaukset on merkitty tekstissä kyseisellä kielellä "vain tietyille malleille".

Pikaohje esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot. Lisätietoja siitä, miten tietokoneesi auttaa sinua lisäämään tuottavuutta, on annettu ohjeessa AcerSystem User Guide. Tässä ohjeessa on yksityiskohtaiset ohjeet järjestelmätoiminnoista, tietojen palauttamisesta, tietokoneen laajentamisesta ja ongelmanratkaisusta. Siinä on myös annettu yleisiä ohjeita, tietoja takuusta sekä turvallisuusohjeita. Se on saatavana Portable Document Format (PDF) –muodossa ja se on jo asennettu tietokoneellesi. Voit avata sen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- 1 Napsauta **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > AcerSystem**.
- 2 Napsauta AcerSystem User Guide.



Ohje: Jotta voit katsella käyttöohjekirjaa, Adobe Readerin on oltava asennettu. Jos Adobe Reader ei ole asennettu, sen asennus käynnistyy ennen **AcerSystem User Guide** avaamista. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kunnes asennus on valmis. Saat lisätietoja Adobe Readerin asennuksesta ja käytöstä valikosta **Ohje ja tukikeskus**.

Tutustuminen Acerin kannettavaan tietokoneeseen

Kun olet asentanut tietokoneesi kuten **Alottelijoille...** -tiedotteessa on kerrottu, anna meidän esitellä uusi kannettava Acer-tietokoneesi.

Näkymä ylhäältä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Acer Crystal Eye - webkamera	Web-kamera video-tietoliikenteeseen.

#	Kuvake	Osio	Kuvaus	
2		Näyttöruutu	Nimeltään myös nestekidenäyttö (Liquid-Crystal Display ; LCD), näyttää tietokoneen ulostulon (Konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).	
3	P	Ohjelmoitava näppäin	Käynnistä ennalta määritettyjä ohjelmia tai käyttäjän määrittämiä ohjelmia painikkeen painalluksella.	
4		Varmistus näppäin	Paina käynnistääksesi automaattisen varmistusproseduurin.	
5	9	HDD	Palaa, kun kiintolevy on aktiivinen.	
	1	Num Lock	Syttyy, kun Num Lock on aktivoituneena.	
	A	Caps Lock	Syttyy, kun Caps Lock on aktivoituneena.	
6	*	Virranosoitin ¹	Osoittaa tietokoneen virran tilan.	
	\$	Akkutilan osoitin ¹	Osoittaa tietokoneen akun tilan. 1. Lataus meneillään: Valo palaa oranssina, kun akku latautuu.	
			Täyteen ladattu: Valo palaa sinisenä, kun tietokone toimii verkkovirralla.	
	*	Bluetooth- kommunikoinnin ilmaisin	Osoittaa Bluetooth-yhteyden tilan (vain valituille malleille).	
	(((°)))	Kommunikoinnin ilmaisin	Ilmaisee WLAN/3G -kommunikoinnin tilan.	
7		Napsauta painikkeita (vasen ja oikea)	Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike.	
8		Kosketusalusta	Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.	
9		Rannetuki	Mukava tuki käsillesi konetta käyttäessäsi.	
10		Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen tietokoneelle.	
11	▶ øŊ	Mikrofoni	Sisäinen mikrofoni äänen tallentamista varten.	
12		Magneettinen lukko	Lukko, joka napsahtaa paikalleen estämään näyttöruudun tahattoman pyörimisen.	

^{1.} Etupaneelin tilailmaisimet näkyvät, vaikka tietokoneen kansi olisi suljettu.

Pikavalintanäppäimet

Tietokoneessa on pikavalintanäppäimet tai näppäinyhdistelmät sen useimpia säätöjä, kuten näyttöruudun kirkkautta, äänenvoimakkuutta varten.

Aktivoidaksesi pikavalintanäppäimet paina ja pidä painettuna **<Fn>** -näppäintä ja paina sitten pikavalintanäppäinyhdistelmän toista näppäintä.



Ohje: Pikanäppäimet eivät ole käytettävissä virtuaalinäppäimistöstä.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Virranhallinta	Käynnistä Windows-virranhallinta.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Järjestelmän ominaisuudet	Käynnistää Järjestelmäominaisuudet järjestelmän tietojen näyttämiseksi.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Bluetooth-toiminnon (vain valituille malleille).
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<fn> + <f5></f5></fn>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.
<fn> + <f6></f6></fn>		Taustavalaistus	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi normaalitilaan.
<fn> + <f7></f7></fn>		Kosketusalustan vaihtokytkin	Käynnistää ja sulkee kosketusalustan.
<fn> + <f8></f8></fn>	4)	Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Kirkkauden lisäys	Lisää näytön kirkkautta.
<fn> + < ⊲></fn>	.	Kirkkauden vähennys	Vähentää näytön kirkkautta.
<fn> + <△></fn>	()	Äänenvoimakkuus ylös	Lisää äänenvoimakkuutta.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Äänenvoimakkuus alas	Vähentää äänenvoimakkuutta.

Etunäkymä suljettuna



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	(((°)))	Tietoliikennenäppäin	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä WLAN/3G -toiminnot.
2		Kaiuttimet	Vasen ja oikea kaiutin tuottavat stereoääntä.

Taustanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	=	Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.

Vasen näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	<u> </u>	Ulkoinen	Yhdistä näyttölaitteeseen
	ر	näyttöportti (VGA)	(esim. ulkoinen monitori, LCD-projektori).
2		DC-tulolinja	Yhdistää AC-sovittimeen.
3		Tuuletuspaikat	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen
			viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.
4	HDMI	HDMI-portti	Tukee korkealaatuisia digitaalisia
			videoliitäntöjä.
5	~ *	USB 2.0 -portti	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin
			(esim. USB-hiiri, USB-kamera).

Oikea näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	MULTIMEDIACARD PRO	Monta yhdessä - kortinlukija	Hyväksyy seuraavat muistikortit: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture Card (xD).
	xD-Picture Card		Huomautus: Poista/Asenna kortti työntämällä. Vain yksi kortti voi toimia mihin aikaan hyvänsä.
2	SPDIF	Kuuloke/kaiutin/ line-out -jakkiliitin S/PDIF-tuella	Yhdistää audioliitäntälaitteisiin (esim. kaiuttimet, kuulokkeet).
	1819	Mikrofonin tulolinja	Hyväksyy syötteet ulkoisilta mikrofoneilta.
3	● ✓ • +	USB 2.0 -portti	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).
4	Ф	Virtakytkin/-ilmaisin	Siirrä virtakytkintä tietokoneen käynnistämistä ja sammutusta varten. LED osoittaa tietokoneen virran tilan.
5	ĸ	Kensington-lukon paikka	Yhdistää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkoon. Huomautus: Kierrä tietokoneen turvalukon kaapeli kiinteän esineen, kuten pöydän tai lukitun laatikon kahvan ympärille. Paina lukko paikalleen ja lukitse se kiertämällä avainta. Saatavana on myös joitakin avaimettomia lukkoja.
6	윰	Ethernet (RJ-45)- portti	Yhdistää Ethernet 10/100/1000 - pohjaiseen verkkoon.

Pohjanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	∄	Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.
2	(2)	Kovalevytila	Sisältää koneen kovalevyn (varmistettu ruuveilla).
3	mm	Muistilokero	Sisältää tietokoneen päämuisti.
4		Tuuletusaukot ja jäähdytystuuletin	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen. Huomautus: Älä peitä tai tuki tuulettimen aukkoa.
5		Akun lukko	Lukitsee akun paikoilleen.
6		Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun poistamista varten.

Ympäristö

- Lämpötila:
 - Käyttö: 5°C:sta 35°C:een
 - Ei käytössä: -20°C:sta 65°C:een
- Kosteus (ei kondensoitunut):
 - Käyttö: 20%:sta 80%:een
 - Ei käytössä: 20%:sta 80%:een

Серия Aspire 1825PT/1425P

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.
Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 1825PT/1425P Первый выпуск: 04/2010
Портативный компьютер серии Aspire 1825PT/1425P
Портативный компьютер серии дэрпе 10201 1714201
Номер модели:
Серийный номер:
Дата покупки:
Место покупки:

Вначале о главном

Благодарим вас за то, что для решения своих мобильных вычислительных задач вы выбрали ноутбук Acer.

Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука Acer:

Прежде всего, плакат Для начинающих... поможет Вам познакомиться с тем, как настраивать компьютер.

Типовое руководство пользователя для серии Aspire содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Пожалуйста, имейте в виду, что Типовое руководство пользователя и упомянутое ниже AcerSystem User Guide являются обобщенными, поэтому в них иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте имеется пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство виде знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к AcerSystem User Guide. Это руководство содержит подробную информацию о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. Кроме того, оно содержит гарантийную информацию, а также общие предписания и правила безопасности при работе с вашим ноутбуком. Руководство поставляется вместе с компьютером, предварительно загруженное в него в формате PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

1 Щелкните кнопку Пуск > Все программы > AcerSystem.

2 Щелкните AcerSystem User Guide.



Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по AcerSystem User Guide запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню Справка и поддержка.

Знакомство с ноутбуком Асег

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате **Для пользователей-новичков...**, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера Acer Crystal Eye	Веб-камера для видеосвязи.

#	Значок	Элемент	Описание
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
3	Р	Программируемая клавиша	По нажатию кнопки запускаются заранее настроенные или определенные пользователем программы.
4	Клавиша Нажмите, чтобы запустить резервного автоматическую процедуру резерв копирования.		автоматическую процедуру резервного
5	9	Жесткий диск	Горит при обращении к жесткому диску.
	1	Num Lock	Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).
	A	Caps Lock	Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock).
6	*	Питание ¹	Отображает состояние питания компьютера.
	\$	Аккумулятор ¹	Отображает состояние аккумулятора компьютера.
			1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.
			2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.
	*	Индикатор связи по Bluetooth	Отображает состояние подключения к сети Bluetooth (только для определенных моделей).
	(((1))	Индикатор связи	Указывает на состояние связи по беспроводной локальной сети (WLAN) или сети 3G.
7		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
8		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
9		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.

#	Значок	Элемент	Описание
10		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
11	100	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
12		Магнитная защелка	Защелка, которая со щелчком встает на место для предотвращения непреднамеренного поворота экрана.

 $^{^{1.}}$ Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

Клавишные комбинации

В компьютере используются "горячие" клавиши (комбинации клавиш) для быстрого вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

Для использования клавишной комбинации сначала нажмите клавишу **<Fn>** и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.



Примечание: Клавишные комбинации не срабатывают при нажатии не виртуальной клавиатуре.

Клавишная комбинация	Значок	функция	Описание
<fn> + <f1></f1></fn>	&	Управление питанием	Запуск функции управления питанием Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Свойства системы	Открывает окно Свойства: Система для показа сведений о системе.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Включает/отключает функцию Bluetooth (только для определенных моделей).
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.
<fn> + <f5></f5></fn>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>		Переключатель сенсорной панели	Включение/выключение сенсорной панели.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(/ ■)	Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + < < >></fn>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.

Клавишная комбинация	Значок	функция	Описание
<fn> + <△></fn>	()	Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.

Вид спереди с закрытой крышкой



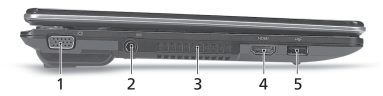
#	Значок	Элемент	Описание
1	(((*))	Клавиша "Связь"	Включает/отключает функции связи по беспроводной локальной сети (WLAN) или сети 3G.
2		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.

Вид сзади



#	Значок	Элемент	Описание
1	=	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
2		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
3		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
4	HDMI	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5	•<*	Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).

Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1	MULTIMEDIACRAD	Комбинированное устройство считывания карт памяти различных	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).
	PRO ***********************************	форматов	Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.
2	SPDIF	Гнездо наушников/ динамика/ линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
	\sin \	Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
3	•<*	Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
4	Ф	Кнопка/индикатор питания	Для включения и выключения компьютера нажимайте кнопку питания. Индикатор показывает состояние питания компьютера.

#	Значок	Элемент	Описание
5	ĸ	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. Примечание: Этим защитным тросиком обвяжите какой-нибудь неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.
6	용	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.

Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1	≘	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2	9	Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
3	•	Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
4		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: Не заслоняйте и не загораживайте входное отверстие вентилятора.
5		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
6		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.

Условия эксплуатации

• Температура:

• Рабочая: от 5°C до 35°C

• Нерабочая: от -20°C до 65°C

• Влажность (без конденсации):

Рабочая: от 20% до 80%Нерабочая: от 20% до 80%

Komputer serii Aspire 1825PT/1425P

Skrócony poradnik

© 2010 Wszelkie prawa zastrzeżone.
Skrócony poradnik komputera serii Aspire 1825PT/1425P Wydanie oryginalne: 04/2010
Notebook PC serii Aspire 1825PT/1425P
Notebook PC Setti Aspire 1625F1/1425F
Oznaczenie modelu:
Numer seryjny:
Data zakupu:
Miejsce zakupu:

Na początek

Dziekujemy za wybranie notebooka PC serii Acer dla celów realizacji potrzeb w zakresie mobilnego przetwarzania.

Instrukcje

Aby pomóc w korzystaniu z komputera Acer, opracowaliśmy zestaw instrukcji: Jako pierwszy można wymienić poster Dla początkujących..., który pomoże użytkownikom rozpocząć ustawianie komputera.

Ogólnego podręcznika użytkownika urządzenia serii Aspire zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że Ogólny podręcznik użytkownika oraz AcerSystem User Guide, o którym mowa poniżej, odnoszą się czasami do funkcji lub elementów tylko niektórych modeli serii, które nie musza wystepować w zakupionym modelu. W takich przypadkach użyto oznaczenia "tylko w niektórych modelach".

Skrócony poradnik przedstawia podstawowe właściwości i funkcje nowego komputera. Aby uzyskać więcej informacji o tym, w jaki sposób nowy komputer może pomóc Ci być bardziej produktywnym, zapoznaj się z AcerSystem User Guide. Przewodnik ten zawiera szczegółowe informacie dotyczace takich tematów. jak narzędzia systemowe, odzyskiwanie danych, opcje rozszerzeń oraz rozwiązywanie problemów. Oprócz nich, zawiera także informacje na temat gwarancji oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z komputerem przenośnym. Jest on dostępny w formie elektronicznej jako dokument w formacie Portable Document Format (PDF) i jest dostarczany jako zapisany w Twoim notebooku. Wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać do niego dostęp:

- 1 Kliknij Start > Wszystkie programy > AcerSystem.
- 2 Kliknij AcerSystem User Guide.

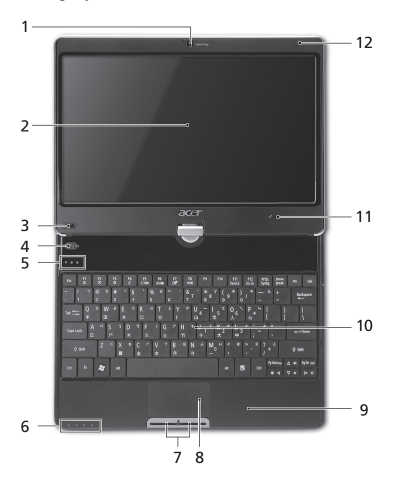


Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, klikniecie AcerSystem User Guide spowoduje uruchomienie instalatora programu Adobe Reader. W celu dokończenia instalacji należy wykonać instrukcje wyświetlane na ekranie. Instrukcje dotyczące używania programu Adobe Reader, znajdują się w menu Pomocy i obsługi technicznej.

Zapoznanie z notebookiem Acer

Po ustawieniu komputera jak to przedstawiono na ilustracji w posterze **Dla początkujących...**, przyjrzyjmy się nowemu komputerowi Acer.

Widok z góry



#	Ikona	Element	Opis
1		Kamera Acer Crystal Eye	Kamera internetowa do komunikacji wideo.

#	Ikona	Element	Opis
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera (Konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
3	Р	Klawisz programowalny	Umożliwia uruchomienie predefiniowanych lub wybranych przez użytkownika programów jednym naciśnięciem klawisza.
4		Klawisz kopii Naciśnij, aby rozpocząć automatyczna zapasowej procedurę tworzenia kopii zapasowych	
5	9	Twardy dysk	Świeci, gdy działa dysk twardy.
	1	NumLk	Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk.
	A	Caps Lock	Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.
6	≱ :	Zasilanie ¹	Wskazuje stan zasilania komputera.
	5	Bateria ¹	Wskazuje stan akumulatora komputera. 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.
	*	Wskaźnik komunikacji Bluetooth	Świeci informując o stanie komunikacji poprzez Bluetooth (w wybranych modelach).
	(((1)))	Wskaźnik komunikacji	Świeci informując o stanie komunikacji poprzez WLAN/3G.
7		Przyciski kliknięć (lewy i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.
8		Touchpad	Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa.
9		Podparcie nadgarstków	Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.
10		Klawiatura	Umożliwia wprowadzanie danych do komputera.

#	Ikona	Element	Opis
11	1811	Mikrofon	Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku.
12		Blokada magnetyczna	Blokada ustawiająca się w odpowiednim położeniu, zapobiegając przypadkowemu obracaniu się ekranu.

^{1.} Wskaźniki panelu czołowego są widoczne nawet po zamknięciu pokrywy komputera.

Klawisze skrótów

Komputer umożliwia używanie klawiszy skrótów lub kombinacji klawiszy w celu uzyskania dostępu do większości kontrolowanych parametrów, takich jak jasność ekranu czy ustawienia głośności.

Aby uaktywniać klawisze skrótów, naciśnij i przytrzymaj klawisz **<Fn>** przed naciśnięciem innego klawisza w kombinacji klawisza skrótu.



Uwaga: Klawisze skrótów nie są dostępne na klawiaturze wirtualnej.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<fn> + <f1></f1></fn>	\Diamond	Zarządzanie energią	Uruchom zarządzanie energią systemu Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Właściwości systemu	Uruchamia ekran Właściwości systemu, który wyświetla informacje na temat komputera i systemu.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Włącza/wyłącza funkcję Bluetooth (w wybranych modelach).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Wstrzymanie	Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.
<fn> + <f5></f5></fn>		Przełączenie wyświetlania	Umożliwia przełączanie sygnału wyjściowego wyświetlacza na ekran wyświetlacza lub na zewnętrzny monitor (jeśli jest przyłączony) lub na oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Pusty ekran	Wyłącza podświetlenie ekranu wyświetlacza w celu oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz w celu przywrócenia wyświetlania.
<fn> + <f7></f7></fn>		Przełączenie touchpada	Służy do włączania i wyłączania touchpada.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/₫ »	Przełączanie głośnika	Umożliwia włączanie i wyłączanie głośników.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<fn> + < ⊲></fn>	*	Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<fn> + <△></fn>	()	Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.

Widok z przodu (pokrywa zamknięta)



#	Ikona	Element	Opis
1	(((°)))	Klawisz komunikacji	Włącza/wyłącza funkcję sieci WLAN/3G.
2		Głośniki	Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku.

Widok z tyłu



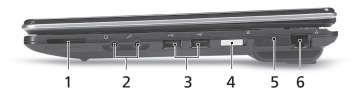
#	Ikona	Element	Opis
1	=	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.

Widok z lewej



#	Ikona	Element	Opis
1		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączania urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
2		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.
3		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.
4	HDMI	Port HDMI	Obsługuje połączenia cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
5	◆ ✓•+	Port USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB lub kamera USB).

Widok z prawej



#	Ikona	Element	Opis
1	MULTIMEDIRCARD PRO PRO AD-Pacture Card	Wielofunkcyjny czytnik kart pamięci	Obsługuje następujące typy kart: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) oraz xD-Picture Card (xD). Uwaga: Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.
2	SPDIF	Gniazdo słuchawkowe/ głośnikowe/wyjścia liniowego z obsługą S/PDIF	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).
	100	Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
3	● ✓•+	Port USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB lub kamera USB).
4	Ф	Włącznik/wskaźnik zasilania	Przesuń włącznik zasilania, aby włączyć lub wyłączyć komputer. Dioda LED wskazuje stan zasilania komputera.
5	K	Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington. Uwaga: Kabel zabezpieczenia komputera należy owinąć wokół ciężkiego nieruchomego obiektu, takiego jak stół lub uchwyt zablokowanej szuflady. Wstaw zamek blokady do gniazda i przekręć klucz w celu zamknięcia blokady. Dostępne są także modele bez kluczy.
6	윰	Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączania do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.

Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1	=	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.
2	9	Wnęka na dysk twardy	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).
3	h	Przegroda na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
4		Otwory wentylacyjne oraz wentylator	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania. Uwaga: Nie wolno zakrywać ani blokować
			otworu wentylatora.
5		Zatrzask baterii	Pozwala zabezpieczyć baterię w prawidłowej pozycji.
6		Blokada baterii	Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii.

Warunki środowiska

- Temperatura:
 - Podczas pracy: Od 5°C do 35°C
 - Podczas przechowywania: Od -20°C do 65°C
- Wilgotność (bez kondensacji pary):
 - Podczas pracy: Od 20% do 80%
 - Podczas przechowywania: Od 20% do 80%

Aspire 1825PT/1425P sorozat

Rövid útmutató

© 2010 Minden jog fenntartva.
Aspire 1825PT/1425P sorozat Rövid útmutató Eredeti kiadás: 04/2010
Aspire 1825PT/1425P sorozatú hordozható számítógép
Madellanámi
Modellszám:
Sorozatszám:
Vásárlás időpontja:
Vásárlás helye:

Az első lépések

Köszönjük, hogy mobil számítástechnikai feladatai elvégzéséhez egy Acer sorozatú hordozható számítógépet választott!

Útmutatók

Minden segítséget szeretnénk megadni Önnek új Acer gépének használatához, ezért a következő útmutatókat dolgoztuk ki:

Az első a **Kezdők számára...** poszter, amely segítségére lesz a számítógép üzembe helyezésénél.

A Aspire sorozat elérhető Általános felhasználói útmutató a Aspire terméksorozat összes tagjára vonatkozó hasznos tudnivalókat tartalmaz. Olyan általános témaköröket tárgyal, mint a billentyűzet használata, a hangok stb. Felhívjuk a figyelmét arra, hogy jellegénél fogva az Általános felhasználói útmutató és az alábbiakban említett AcerSystem User Guide egyes esetekben olyan funkciókra vagy szolgáltatásokra is hivatkozhat, amelyeket csak bizonyos típusok támogatnak, de az Ön által megvásárolt típus esetében nem feltétlenül érhetők el. Az ilyen eseteket a szövegben a "csak bizonyos modellek esetében" vagy hasonló megjegyzés jelöli.

A Rövid útmutató ismerteti új számítógépének alapvető jellemzőit és funkciót. A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban az AcerSystem User Guide. Ez a kézikönyv részletes információkat tartalmaz például az előre telepített segédprogramokról, az adat-helyreállításról, a bővítési lehetőségekről és a hibaelhárításról. Emellett ismerteti a garanciával kapcsolatos tudnivalókat, valamint a számítógépre vonatkozó általános szabálvokat és biztonsági előírásokat. A kézikönyv Portable Document Format (PDF) formátumú, és gyárilag telepítve van a számítógépre. Megnyitásához kövesse az alábbi lépéseket:

1 Kattintson a következő elemekre: Start > Minden program >



2 Kattintson a következő elemre: AcerSystem User Guide.



AcerSystem.

Megjegyzés: A fájl megtekintéséhez szükség van az Adobe Reader alkalmazásra. Ha az Adobe Reader nincs telepítve a számítógépre, akkor az AcerSystem User Guide elemre kattintva először az Adobe Reader telepítőprogramja jelenik meg. A telepítés elvégzéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Az Adobe Reader használatával kapcsolatban a Súgó és támogatás menüben talál útmutatást.

Ismerkedjen meg új Acer gépével!

Miután a **Kezdők számára...** poszter alapján üzembe helyezte a számítógépet, ismerkedjen meg új Acer gépével!

Felülnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1		Acer Crystal Eye webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra.

#	lkon	Elem	Leírás
2		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid-Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg. (A konfiguráció típustól függően változhat.)
3	Р	Programozható billentyű	Segítségével egyetlen mozdulattal indítható el a kívánt program.
4		Mentés gomb	Az automatikus mentési eljárás elindítására használható.
5	9	HDD	Jelzi, ha a merevlemez használatban van.
	a	Num Lock	Akkor világít, ha a Num Lock be van kapcsolva.
	A	Caps Lock	Akkor világít, ha a Caps Lock be van kapcsolva.
6	;∳:	Üzemállapot ¹	A számítógép üzemállapotát jelzi.
	4	Akkumulátor ¹	 Az akkumulátor üzemállapotát jelzi. 1. Töltés: Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van. 2. Teljesen feltöltve: Hálózati tápellátás használatakor kéken világít.
	*	Bluetooth kommunikáció jelző	A Bluetooth kommunikáció állapotát jelzi (csak bizonyos típusok esetében).
	(((₁)))	Kommunikáció jelző	A vezeték nélküli WLAN/3G kommunikáció állapotát jelzi.
7		Kattintógombok (bal és jobb)	A bal és a jobb gomb az egér bal és jobb gombjához hasonlóan működik.
8		Érintőpad	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.
9		Csuklótámasz	Kényelmes támaszkodási felület a számítógép használatának idejére.
10		Billentyűzet	Az adatbevitel eszköze.
11	100	Mikrofon	Belső mikrofon hangfelvételek készítéséhez.
12		Mágneses zár	Zár, amely megakadályozza a képernyő véletlen elfordulását.

^{1.} Az előlap jelzői akkor is láthatók, ha a számítógép fedele le van hajtva.

Gyorsbillentyűk

A számítógép a beállítások jelentős részének elérését gyorsbillentyűkkel vagy billentyűkombinációkkal teszi lehetővé; ilyen például a képernyő fényereje és a hangerő.

Gyorsbillentyű használatához nyomja le és tartsa lenyomva az **<Fn>** billentyűt, a billentyűkombináció másik billentyűjét csak ezt követően nyomja le.



Megjegyzés: A virtuális billentyűzeten gyorsbillentyűk nem használhatók.

Gyorsbillentyű	lkon	Funkció	Leírás
<fn> + <f1></f1></fn>	&	Energiaga- zdálkodás	A Windows energiagazdálkodási beállításainak elérése.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Rendszertu- lajdonságok	A Rendszertulajdonságok megnyitása a rendszerinformációk megjelenítése céljából.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Engedélyezi/letiltja a Bluetooth funkciót (csak bizonyos típusok esetében).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Alvás	A számítógép alvó üzemmódba helyezése.
<fn> + <f5></f5></fn>		A kijelző be- és kikapcsolása	Váltás a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Kijelző kikapcsolása	A kijelző háttérvilágításának kikapcsolása energiamegtakarítás céljából. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.
<fn> + <f7></f7></fn>		Az érintőpad be- és kikapcsolása	Az érintőpad be- és kikapcsolását teszi lehetővé.
<fn> + <f8></f8></fn>	□/■ »	Hangszóró be- és kikapcsolása	A hangszórók be- és kikapcsolását teszi lehetővé.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	A fényerő növelése	A kijelző fényerejének növelése.
<fn> + < < >></fn>		A fényerő csökkentése	A kijelző fényerejének csökkentése.
<fn> + <△></fn>	()	A hangerő növelése	A hangerő növelésére használható.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	A hangerő csökkentése	A hangerő csökkentése.

Elölnézet lehajtott kijelzővel



#	lkon	Elem	Leírás
1	(((*)))	Kommunikációs billentyű	Engedélyezi/letiltja a WLAN/3G funkciót.
2		Hangszórók	A bal és a jobb oldali hangszórók sztereó hangkimenetet biztosítanak.

Hátulnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	=	Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.

Bal oldali nézet



#	lkon	Elem	Leírás
1		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.
3		Szellőzőnyílások	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.
4	HDMI	HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.
5	● ✓•+	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.

Jobb oldali nézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	MULTIMEDIACARD PRO	Multifunkciós kártyaolvasó	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) és xD-Picture Card (xD) kártyák fogadására képes.
	XD so Hebura Card		Megjegyzés: A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egyszerre csak egyféle kártya használatára van lehetőség.
2	SPDIF	Fejhallgató/ hangszóró/vonali kimenet, S/PDIF- támogatással	Hangkimeneti eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató) csatlakoztatását teszi lehetővé.
	100	Mikrofonbemeneti aljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.
3	● ✓•+	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.
4	Ф	Kapcsoló/jelzőfény	A kapcsoló eltolásával kapcsolható be és ki a számítógép. A LED a számítógép üzemállapotát jelzi.
5	ĸ	Kensington záraljzat	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé.
		a Company	Megjegyzés: Hurkolja a számítógépes biztonsági zárhoz tartozó drótkötelet egy mozdíthatatlan tárgy, például asztal vagy zárt fiók fogantyúja köré. Illessze be a horonyba a zárat, majd a kulcsot elfordítva rögzítse. Kaphatók kulcs nélküli modellek is.
6	용	Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.

Alulnézet



#	lkon	Elem	Leirás
1	∄	Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.
2	(2)	Merevlemez-foglalat	A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű).
3		Memóriarekesz	A számítógép memóriáját fogadja be.
4		Szellőzőnyílások és hűtőventilátor	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.
			Megjegyzés: A ventilátor nyílását nem szabad elfedni, illetve a levegő áramlását egyéb módon sem szabad akadályozni.
5		Akkumulátor retesze	Az akkumulátor rögzítését biztosítja.
6		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.

Környezet

Hőmérséklet:

Üzemeltetés: 5°C – 35°C

• Kikapcsolt állapotban: -20°C – 65°C

Páratartalom (kicsapódás nélkül):

Üzemeltetés: 20% – 80%

Kikapcsolt állapotban: 20% – 80%

Řada Aspire 1825PT/1425P

Stručné pokyny

© 2010 Všechna práva vyhrazena.		
Stručné pokyny pro počítače řady Aspire 1825PT/1425P Původní vydání: 04/2010		
Notebook řady Aspire 1825PT/1425P		
Číslo modelu:		
Sériové číslo:		
Datum zakoupení:		
Místo zakoupení:		

Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali řadu notebooků Acer.

Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Acer pomohli, vytvořili isme pro vás sadu příruček:

První leták **První kroky...** vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

Obecná uživatelská příručka pro počítače řady Aspire obsahuje užitečné informace pro všechny modely řady Aspire. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice, zvuk atd. Berte laskavě na vědomí, že Obecná uživatelská příručka, jak již její název předesílá, stejně jako níže zmíněná AcerSystem User Guide, může popisovat funkce nebo vlastnosti, kterými jsou vybaveny pouze určité modely dané řady, a kterými nemusí být nutně vybaven vámi zakoupený model. V takových případech je text označen frází "pouze u vybraných modelů".

Stručné pokyny vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v příručce AcerSystem User Guide. Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku. Příručka je k dispozici ve formátu PDF (Portable Document Format) a je již uložena do notebooku. Zobrazíte ji následujícím postupem:



1 Klepněte na tlačítko Start > Všechny programy > AcerSystem.

2 Klepněte na položku AcerSystem User Guide.

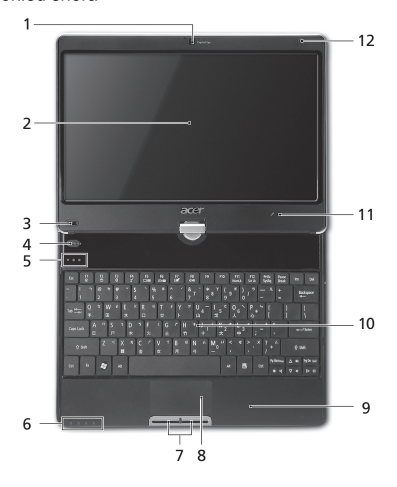


Poznámka: K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader. Pokud v počítači není program Adobe Reader nainstalován, klepnutím na položku AcerSystem User Guide nejprve spustíte instalační program. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce. Pokyny týkající se používání programu Adobe Reader jsou k dispozici v nabídce Nápověda a odborná pomoc.

Seznámení s notebookem Acer

Po nastavení počítače podle pokynů znázorněných na letáku **První kroky...** vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

Pohled shora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Webová kamera Acer Crystal Eye	Webová kamera pro obrazovou komunikaci.

#	Ikona	Položka	Popis	
2		Displej	Na displeji, označovaném také displej z tekutých krystalů (Liquid-Crystal Display; LCD), se zobrazuje grafický výstup počítače (Konfigurace se může lišit podle modelů).	
3	Р	Programovatelná klávesa	Stisknutím jediného tlačítka můžete spouštět předdefinované programy nebo uživatelsky definované programy.	
4		Klávesa zálohování	Stisknutím spustíte automatický proces zálohování.	
5 HDI		HDD	Svítí, pokud je aktivní pevný disk.	
	1	NumLk	Svítí při aktivaci funkce NumLk.	
	A	Caps Lock	Svítí při aktivaci funkce Caps Lock.	
6	`∳ :	Napájení ¹	Indikuje stav napájení počítače.	
	\$	Baterie ¹	Indikuje stav baterie počítače. 1. Nabíjení: Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově.	
			2. Plné nabití: V režimu napájení ze sítě svítí indikátor modře.	
	*	Indikátor komunikace Bluetooth	Indikuje stav komunikace v Bluetooth (pouze u vybraných modelů).	
	(((₁)))	Indikátor komunikace	Indikuje stav komunikace WLAN/3G.	
7		Tlačítka (levé a pravé)	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.	
8		Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.	
9		Podložka ruky	Oblast k pohodlnému opření rukou při používání počítače.	
10		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače.	
11	100	Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.	
12		Magnetický zámek	Zámek, který zapadne na místo, aby nedošlo k nechtěnému otočení obrazovky.	

^{1.} Stavové indikátory na předním panelu jsou viditelné i po zavření víka počítače.

Klávesové zkratky

Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas zobrazení a hlasitost výstupu.

Klávesovou zkratku aktivujete stisknutím a podržením klávesy **<Fn>** dříve, než stisknete druhou klávesu této kombinace.



Poznámka: Na virtuální klávesnici nejsou klávesové zkratky k dispozici.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<fn> + <f1></f1></fn>	&	Řízení spotřeby	Spust'te řízení spotřeby Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Vlastnosti systému	Spustí Vlastnosti systému pro zobrazení systémových informací.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce Bluetooth (pouze u vybraných modelů).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Prázdná obrazovka	Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.
<fn> + <f7></f7></fn>		Přepnutí zařízení touchpad	Slouží k zapnutí a vypnutí touchpadu.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(□)	Přepnutí reproduktoru	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<fn> + < < >></fn>		Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<fn> + <△></fn>	()	Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.

Pohled na zavřenou přední stranu



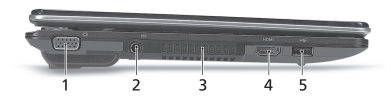
#	Ikona	Položka	Popis
1	(((°)))	Komunikační klávesa	Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkcí WLAN/3G.
2		Reproduktory	Levý a pravý reproduktor zajišťují stereofonní zvukový výstup.

Pohled zezadu



#	Ikona	Položka	Popis
1	=	Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.

Pohled zleva



#	Ikona	Položka	Popis
1		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
2		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.
3		Ventilační otvory	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.
4	HDMI	Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
5	• < *	Port USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).

Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	MULTIMEDIACARD PRO PRO	Čtečka karet Více v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD). Poznámka: Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.
2	SPDIF	Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů nebo zvukového výstupu s podporou rozhraní S/PDIF	Slouží k připojení vnějších výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).
	18 19	Konektor pro vstup mikrofonu	Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.
3	● ✓•+	Port USB 2.0	Umožňuje připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
4	Ф	Spínač a indikátor napájení	Posunutím spínače napájení počítač zapnete nebo vypnete. LED indikuje stav napájení počítače.
5	ĸ	Drážka pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington. Poznámka: Připevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.
6	88	Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.

Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1	=	Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.
2	9	Pozice pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěný šroubem).
3	'	Pozice pro paměť	Zde je uložena hlavní paměť počítače.
4		Ventilační otvory a ventilátor	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.
			Poznámka: Nezakrývejte ani neblokujte otvor ventilátoru.
5		Zámek baterie	Zamkne baterii na místě.
6		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí.

Prostředí

Teplota:

Provozní: 5°C až 35°CNeprovozní: -20°C až 65°C

Vlhkost (nekondenzující):

Provozní: 20% až 80%Neprovozní: 20% až 80%

Séria Aspire 1825PT/1425P

Stručná príručka

© 2010 Všetky práva vyhradené.
Stručná príručka pre sériu Aspire 1825PT/1425P Pôvodné vydanie: 04/2010
Prenosný počítač série Aspire 1825PT/1425P
Číslo modelu:
Sériové číslo:
Dátum zakúpenia:
Miesto zakúpenia:

Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov série Acer - vašej voľby pre vaše mobilné počítačové potreby.

Vaše príručky

Aby sme vám pomohli s používaním Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:

V prvom rade plagát **Práve začíname...**, ktorý vám pomôže začať s nastavením vášho počítača.

Všeobecná používateľská príručka pre sériu Aspire obsahuje užitočné informácie týkajúce sa všetkých modelov v produktovom rade Aspire. Obsahuje základné témy, ako napríklad informácie o používaní klávesnice, zvuku atď. Majte teda na pamäti, že Všeobecná používateľská príručka ako aj AcerSystem User Guide, ktorá je spomenutá ďalej, občas obsahujú informácie o funkciách a vlastnostiach, ktorými sú vybavené iba určité modely produktovej série a model, ktorý si zakúpili, nimi nemusí byť vybavený. Opis takýchto funkcií je v texte označený poznámkou v zmysle "len pre určité modely".

Stručná príručka sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v AcerSystem User Guide. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti. Je dostupná vo formáte PDF a je umiestnená vo vašom prenosnom počítači. Ak si chcete pozrieť jej obsah, postupujte podľa nasledovných krokov:

- 1 Kliknite na Start > Všetky programy > AcerSystem.
- 2 Kliknite na AcerSystem User Guide.



Poznámka: Prezeranie súboru vyžaduje Adobe Reader. Ak na vašom počítači nie je Adobe Reader nainštalovaný, kliknutím na AcerSystem User Guide sa najprv spustí inštalácia programu Adobe Reader. Inštaláciu dokončíte podľa inštrukcií, ktoré uvidíte na obrazovke. Inštrukcie ako používať Adobe Reader nájdete v menu Pomocník a Podpora.

Zoznámte sa so svojím prenosným počítačom Acer

Po nastavení vášho počítača podľa **Práve začíname...** nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

Pohľad zhora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Webkamera Acer Crystal Eye	Webová kamera na video komunikáciu.
2		Obrazovka	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača (Konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).
3	Р	Programovateľný kláves	Stlačením tlačidla sa spúšťajú vopred definované programy alebo používateľom definované programy.
4		Kláves Zálohovať	Stlačením spustíte postup automatického zálohovania.
5	9	HDD	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
	î	Num Lock	Svieti, keď je Num Lock aktivovaný.
	A	Caps Lock	Svieti, keď je Caps Lock aktivovaný.
6	*	Napájanie ¹	Signalizuje stav napájania počítača.
	_	Batéria ¹	Signalizuje stav batérie počítača.
	L 7		1. Nabíjanie: Pri nabíjaní batérie svieti žltá.
			2. Nabité: V režime AC svieti modrá.
	*	Kontrolka rozhrania Bluetooth	Signalizuje stav siete Bluetooth komunikácie (len určité modely).
	(((a)))	Kontrolka komunikácie	Signalizuje stav komunikácie v sieti WLAN/3G.
7		Tlačidlá na klikanie (ľavé a pravé)	Funkcia ľavého a pravého tlačidla je podobná ako funkcia ľavého a pravého tlačidla myši.
8		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.
9		Podložka rúk	Pohodlná opora rúk pri práci s počítačom.
10		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača.
11	1817	Mikrofón	Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.
12		Magnetický zámok	Zámok, ktorý zacvaknutím chráni obrazovku pred neúmyselným otočením.

^{1.} Kontrolky na prednom paneli sú viditeľné, aj keď je veko počítača zatvorené.

Klávesové skratky

Počítač využíva klávesové skratky alebo kombinácie klávesov na prístup k väčšine nastavení počítača, ako je napríklad jas obrazovky a hlasitosť výstupu.

Ak chcete aktivovať klávesové skratky, stlačte a podržte kláves **<Fn>** pred stlačením ďalšieho klávesu v klávesovej skratke.



Poznámka: Klávesové skratky nie sú k dispozícii z virtuálnej klávesnice.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<fn> + <f1></f1></fn>	(Správa napájania	Spúšťa funkciu správy napájania systému Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Vlastnosti systému	Spúšťa Vlastnosti systému a zobrazí informácie o systéme.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Zapína/vypína funkciu Bluetooth (len určité modely).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Režim spánku	Prepne počítač do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia – obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Prázdna obrazovka	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akýkoľvek kláves.
<fn> + <f7></f7></fn>		Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína dotykovú plochu.
<fn> + <f8></f8></fn>	□/ ■»	Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Zvýšenie jasu	Zvyšuje jas obrazovky.
<fn> + < ⊲></fn>	*	Zníženie jasu	Znižuje jas obrazovky.
<fn> + <△></fn>	()	Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.

Pohľad spredu (zatvorený)



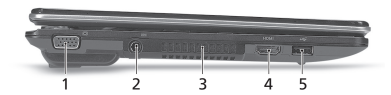
#	Ikona	Položka	Popis
1	(((₁)))	Kláves komunikácie	Zapína/vypína funkciu siete WLAN/3G.
2		Reproduktory	Ľavý a pravý reproduktor poskytujúci stereo audio výstup.

Pohľad zozadu



#	Ikona	Položka	Popis
1	=	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.

Pohľad zľava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora).
2	===	Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.
3		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
4	HDMI	Port HDMI	Podporuje pripojenie digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
5	◆ •	Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).

Pohľad sprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	MULTIMEDIACARD PRO PRO AD Picture Cure	Čítačka kariet Multi-in-1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD). Poznámka: Stlačením vytiahnete/vložíte kartu. Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz.
2	SPDIF	Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/ reproduktor/externé zvukové zariadenie	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).
	1811	Konektor vstupu mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
3	● ✓•+	Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
4	Ф	Vypínač/kontrolka	Posunutím vypínača zapnete a vypnete počítač. LED kontrolka signalizuje stav zapnutia počítača.
5	ĸ	Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington. Poznámka: Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.
6	용	Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.

Pohľad zdola



#	lkona	Položka	Popis
1	=	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
2	9	Jednotka pevného disku	Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkou).
3		Pozícia pre pamäť	Tu je uložená hlavná pamäť počítača.
4		Otvory na ventiláciu a ventilátor chladenia	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
			Poznámka: Neuzatvárajte ani neupchávajte otvor ventilátora.
5		Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.
6		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.

Prostredie

- Teplota:
 - Prevádzková: 5°C až 35°C
 - Mimoprevádzková: -20°C až 65°C
- Vlhkosť (nekondenzačná):
 - Prevádzková: 20% až 80%
 - Mimoprevádzková: 20% až 80%

Serija Aspire 1825PT/1425P

Hitri vodič

© 2010 Vse pravice pridržane.
Hitri vodič za serijo Aspire 1825PT/1425P Originalna izdaja: 04/2010
Prenosni računalnik serije Aspire 1825PT/1425P
, ,
Številka modela:
Serijska številka:
Datum nakupa:
Mesto nakupa:

Najprej začetek

Želimo se vam zahvaliti, ker ste za zadovoljevanje prenosnih računalniških potreb izbrali prenosnik Acer.

Vaša navodila

Za pomoč pri uporabi vašega prenosnika Acer, smo izdelali paket navodil:

Za začetek vam plakat Za začetek... pomaga pri nastavljanju vašega računalnika.

Splošni uporabniški priročnik serije Aspire vsebuje uporabne informacije, ki veljajo za vse modele serije izdelkov Aspire. Pokriva osnovne teme, kot so uporaba tipkovnice in nastavitev zvoka itd. Prosimo, da upoštevate, da bosta se Splošni uporabniški priročnik kot tudi uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide) omenjen spodaj, zaradi svoje splošne narave včasih nanašala na funkcije ali lastnosti, ki jih imajo le nekateri modeli iz serije, ne pa nujno tudi model, ki ste ga kupili. Takšni primeri so označeni z napisom "velja le za določene modele".

Hitri vodič vsebuje osnovne funkcije vašega novega računalnika. Za več infromacije o tem kako vam lahko računalnik pomaga do večje produktivnosti, prosimo glejte uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Ta navodila vsebujejo podrobne informacije o sistemskih pripomočkih, obnovi podatkov, možnostih razširitve in odpravljanju težav. Poleg tega vsebuje garancijske informacije in splošne uredbe in varnostna obvestila za vaš prenosnik. Navodila so na voljo v obliki prenosnega dokumenta (PDF) in so naložena na vaš prenosnik. Za navodila sledite tem korakom:

- 1 Kliknite
- H
- Start > Vsi programi > AcerSystem.
- 2 Kliknite na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide).



Opomba: Za pregledovanje datoteke potrebujete Adobe Reader. Če Adobe Reader ni nameščen na računalnik se bo zagnal namestitveni program Adobe Reader, ko kliknete na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Za zaključek postopka sledite navodilom na zaslonu. Za navodila o uporabi Adobe Reader, odprite meni Help and Support.

Vodič po vašem prenosniku Acer

Ko ste nastavili računalnik, kot je prikazano v oddelku **Za začetek**, naj vam predstavimo vaš prenosnik Acer.

Pogled od zgoraj



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Integrirana spletna kamera Acer Crystal Eye	Spletna kamera za video komunikacijo.

#	Ikona	Predmet	Opis
2		Zaslon	Takoimenovani zaslon s tekoimi kristali (LCD), prikazuje izhod vašega raunalnika (konfiguracija je za razline modele razlina).
3	Р	Programljiva tipka	S pritiskom na gumb zaženite predhodno določene ali uporabniško izbrane programe.
4		Tipka za varnostno kopiranje	To tipko pritisnite, če želite začeti s postopkom samodejnega varnostnega kopiranja.
5		HDD	Označuje, ko je trdi disk aktiven.
	a	Num Lock	Zasveti, ko je tipka Num Lock aktivirana.
	A	Caps Lock	Zasveti, ko je tipka Caps Lock aktivirana.
6	*	Napajanje ¹	Označuje stanje napajanja računalnika.
	_	Baterija ¹	Označuje stanje baterije računalnika.
	L 7	•	 Polnjenje: Lučka sveti rumenkasto rjavo, ko se baterija polni.
			V celoti napolnjena: V načinu AC lučka sveti modro.
	*	Indikator komunikacije Bluetooth	Označuje stanje komunikacije Bluetooth (le za določene modele).
	(((*)))	Indikator komunikacije	Označuje stanje komunikacije preko 3G/WLAN.
7		Tipke (levo in desno)	Leva in desna tipka delujejo kot leva in desni tipka na miški.
8		Sledilna plošča	Na dotik občutljiva naprava, ki deluje kot računalniška miška.
9		Podpora za dlan	Udobna podpora za vaše roke, ko uporabljate računalnik.
10		Tipkovnica	Za vnos podatkov v računalnik.
11	1811	Mikrofon	Notranji mikrofon za snemanje zvoka.
12		Magnetni zaklop	Zaklop, ki se pritrdi, da se zaslon ne bi neželeno obračal.

^{1.} Indikatorji na sprednji plošči so vidni tudi, ko je pokrov računalnika zaprt.

Vroče tipke

Računalnik uporablja vroče tipke ali kombinacijo tipk za dostop do računalniških nastavitev kot sta svetlost zaslona in glasnost.

Za aktiviranje vročih tipk pritisnite in držite tipko **<Fn>** preden pritisnete drugo tipko v kombinaciji.



Opomba: Bližnjice na navidezni tipkovnici niso na voljo.

Bližnjica	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Napajanje z električno energijo	Zagon upravljanja z napajanjem Windows
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Sistemske lastnosti	Prikaže Sistemske lastnosti za prikaz sistemskih informacij.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Omogoči/onemogoči Bluetooth funkcijo (le za določene modele).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Mirovanje	Preklopi računalnik v stanje mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Preklop zaslona	Preklopi izhod zaslona med zaslonom, zunanjim monitorjem (če je priključen) in obema.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Prazen zaslon	Izključi luč zaslona za varčevanje z energijo. Pritisnite poljubno tipko za vrnitev.
<fn> + <f7></f7></fn>		Preklop sledilne plošče	Vklop in izklop računalnika.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/♠»	Preklop zvočnikov	Vklop in izklop zvočnikov.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Poveča svetlost	Poveča svetlost zaslona.
<fn> + < < >></fn>	•	Zmanjša svetlost	Zmanjša svetlost zaslona.
<fn> + <△></fn>		Povečanje glasnosti	Poveča glasnost zvoka.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Zmanjšanje glasnosti	Zmanjša glasnost zvoka.

Zaprt pogled od spredaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1	(((₁)))	Komunikacijska tipka	Vključi/izključi funkcije WLAN/3G.
2		Zvočniki	Levi in desni zvočnik nudita stereo zvočni izhod.

Pogled od zadaj



#	Ikona	Predmet	Opis	
1	=	Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.	

Pogled iz leve strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Priključek za zunanji zaslon (VGA)	Priključitev na prikazovalno napravo (npr. zunanji monitor, projektor LCD).
2		Priključek napajalnika	Priključek na AC napajalnik.
3		Reže za prezračevanje	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi.
4	HDMI	Vhod HDMI	Podpira priključke za visokoločljivostni digitalni video.
5	● ✓•+	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparat).

Pogled iz desne strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1	MULTIMEDIACAAD	Čitalec kartic več-v-1	Sprejema Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), in xD-kartico za fotografije.
	PRO		Opomba: Pritisnite, da bi odstranili/vstavili kartico. Naenkrat lahko uporabljate le eno kartico.
2	SPDIF	Vhod za slušalke/ zvočnike/naprave s podporo S/PDIF	Priključek za avdio naprave (npr. zvočniki, slušalke).
	1811	Vtičnica za mikrofon	Sprejema vhode iz zunanjih mikrofonov.
3	● ✓•+	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparat).
4	Ф	Stikalo/indikator za napajanje	Za vklop in izklop računalnika povlecite stikalo napajanja. Stanje napajanja računalnika prikazuje svetlobna dioda.
5	K	Reža za zaklep Kensington	Priključek za Kensington združljivo računalniško ključavnico.
			Opomba: Ovijte varnostni kabel okoli nepremičnega predmeta, kot je miza ali ročaj zaklenjenega predala. Vstavite zaklep v zarezo in obrnite ključ, da ga zaklenete. Na voljo so tudi nekateri modeli brez ključev.
6	용	Priključek Ethernet (RJ-45)	Priključek na omrežja Ethernet 10/100/1000.

Pogled od spodaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1	=	Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.
2	9	Nosilec trdega diska	Hrani trdi disk računalnika (pričvrščeno z vijaki).
3		Razdelek za pomnilnik	Hrani glavni spomin računalnika.
4		Reže za prezračevanje in hladilni ventilator	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi. Opomba: Odprtine ventilatorja ne prekrivajte ali zapirajte.
5		Zaklep za baterijo	Zaklene baterijo na mesto.
6		Zapah za sprostitev baterije	Sprostitev baterije za odstranjevanje.

Okolje

Temperatura:

Delovanje: Od 5°C do 35°CMirovanje: Od -20°C do 65°C

Vlažnost (brez kondenza):

Delovanje: Od 20% do 80%Mirovanje: Od 20% do 80%

Aspire 1825PT/1425P serije

Kratki vodič

© 2010 Sva prava pridržana.
Aspire 1825PT/1425P serije - kratki vodič Izvorno izdanje: 04/2010
A
Aspire 1825PT/1425P serije prijenosno osobno računalo
Drai madalar
Broj modela:
Serijski broj:
Datum kupovine:
Mjesto kupovine:

Prvo osnovne stvari

Željeli bismo zahvaliti na izboru Acer prijenosnog računala koje će vam poslužiti kamo god krenuli.

Vaši vodiči

Kako bismo pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, za vas smo pripremili sljedeće vodiče:

Na prvom mjestu, poster **Tek za početak...** pomaže pri početnim postupcima i postavljanju vašeg računala.

Opći priručnik za korisnike Aspire serije sadrži korisne informacije koje se odnose na sve modele Aspire serije proizvoda. Priručnik obuhvaša osnovne teme poput uporabe tipkovnice, audia, i sl. Obratite pažnju na činjenicu kako zbog načina izdanja Opći priručnik za korisnike kao i AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) koji su navedeni dolje, ponekad navodite obilježja ili funkcije koje su dostupne samo s određenim modelima serije, ali ne nužno i na vašem modelu. U takvim slučajevima bit će naveden tekst poput "samo za određene modele"

Kratki vodič upoznaje vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala. Za više informacija o tome kako vam vaše računalo može pomoći da budete produktivniji, molimo, pogledajte AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide). Priručnik sadrži detaljne informacije o temama kao što su uslužni programi sustava, vraćanje podataka, opcije za proširivanje i rješavanje problema. Nadalje, sadrži informacije o jamstvima i osnovne obavijesti o propisima i sigurnosti za vaš prijenosnik. On je dostupan u Portable Document Formatu (PDF) i dolazi prethodno učitan u vaš prijenosnik. Slijedite ove korake da biste mu pristupili:

- 1 Kliknite na Start > Svi programi > AcerSystem.
- 2 Kliknite na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide).



Napomena: Pregled dokumenta zahtijeva Adobe Reader. Ako Adobe Reader nije instaliran na vaše računalo, klik na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) prvo će pokrenuti program za instalaciju Adobe Readera. Slijedite upute na zaslonu da biste završili instalaciju. Za upute kako koristiti Adobe Reader, pristupite izborniku Pomoć i podrška.

Upoznajte Acer prijenosnik

Nakon postavljanja Vašeg računala kao što je ilustrirano na posteru **Za početak...**,upoznat ćemo vas s vašim novim Acer prijenosnikom.

Pogled odozgo



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Acer Crystal Eye web kamera	Web kamera za video komunikaciju.

#	Ikona	Stavka	Opis
2		Zaslon prikaza	Također nazivan i Liquid-Crystal Display (LCD), prikazuje izlaz računala (Konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).
3	Р	Programabilna tipka	Pritiskom na tipku pokreće prethodno definirane ili korisnički definirane programe.
4	2	Tipka za sigurnosnu kopiju	Pritisnite za početak postupka automatskog stvaranja sigurnosne kopije.
5	9	HDD	Pokazuje kada je pogon tvrdog diska aktivan.
	1	Num Lock	Svijetli kada je Num Lock aktiviran.
	Ā	Caps Lock	Svijetli kada je Caps Lock aktiviran.
6	*	Napajanje ¹	Pokazuje stanje napajanja računala.
	\$	Baterija ¹	Pokazuje stanje baterije računala. 1. Punjenje: Svijetli žuto kada se baterija puni. 2. Sasvim napunjeno: Svijetli plavo kada radi na izmjeničnom napajanju.
	*	Indikator Bluetooth komunikacije	Označava stanje Bluetooth komunikacije (samo za određene modele).
	(((•1))	Indikator komunikacije	Pokazuje stanje WLAN/3G komunikacije.
7		Tipke za klikanje (lijeva i desna)	Lijeva i desna tipka funkcionira kao lijeva i desna tipka miša.
8		Dodirna ploča	Pokazivački uređaj osjetljiv na dodir koji funkcionira kao računalni miš.
9		Oslonac za dlanove	Udobno područje koje pruža potporu rukama dok koristite računalo.
10		Tipkovnica	Za unos podataka u vaše računalo.
11	Le ₁₀	Mikrofon	Unutarnji mikrofon za snimanje zvuka.
12		Magnetska brava	Brava koja za sigurnosno blokiranje zaslona čime se sprječava nenamjerno zakretanje.

^{1.} Indikatori na prednjoj ploči su vidljivi čak i kada je poklopac računala zatvoren.

Vruće tipke

Računalo koristi "vruće" tipke ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvijetljenost zaslona i izlazna glasnoća.

Za aktiviranje "vruće" tipke, pritisnite i držite **<Fn>** tipku prije pritiskanja druge tipke u kombinaciji "vrućih" tipki.



Napomena: "Vruće" tipke nisu dostupne na virtualnoj tipkovnici.

"Vruća" tipka	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Upravljanje potrošnjom	Pokreće Windows upravljanje potrošnjom.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Svojstva sustava	Pokreće Svojstva sustava za prikaz informacija o sustavu.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Omogućava/onemogućava Bluetooth funkciju (samo za određene modele).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Stanje mirovanja	Stavlja računalo u stanja mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prekidač prikaza	Prebacuje izlaz prikaza između zaslona prikaza, vanjskog monitora (ako je priključen) i oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Prazan zaslon	Isključuje pozadinsko osvjetljenje zaslona prikaza radi uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku za povrat.
<fn> + <f7></f7></fn>		Prekidač dodirne ploče	Uključuje i isključuje dodirnu ploču.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/◀»	Prekidač zvučnika	Uključuje i isključuje zvučnike.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Povećanje osvijetljenosti	Povećava osvijetljenost zaslona.
<fn> + < ⊲></fn>		Smanjivanje osvijetljenosti	Smanjuje osvijetljenost zaslona.
<fn> + <△></fn>	()	Pojačavanje glasnoće	Pojačava glasnoću zvuka.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Smanjivanje glasnoće	Smanjuje glasnoću zvuka.

Pogled sprijeda izbliza



#	Ikona	Stavka	Opis
1	(((°)))	Tipka za komunikaciju	Omogućava/onemogućava WLAN i 3G funkciju.
2		Zvučnici	Lijevi i desni zvučnik pružaju stereo audio izlaz.

Pogled straga



#	Ikona	Stavka	Opis
1	=	Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.

Pogled s lijeve strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Priključak vanjskog ekrana (VGA)	Povezuje se s uređajem za prikaz (primjerice vanjskim monitorom, LCD projektorom).
2		DC-in utičnica	Povezuje se s AC adapterom.
3		Utori za prozračivanje	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.
4	HDMI	HDMI ulaz	Podržava veze digitalnog videa visoke definicije.
5	•	USB 2.0 priključak	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).

Pogled s desne strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1	MULTIMEDIACARD PRO	Više-u-1 čitač kartica	Prihvaća Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) kartice.
	D Picture Card		Napomena: Gurnite za uklanjanje/ postavljanje kartice. Istodobno u pogonu možete koristiti samo jednu kartica.
2	SPDIF	Priključak za slušalice/ zvučnike/line-out sa S/PDIF podrškom	Povezuje se sa line-out audio uređajima (npr. zvučnicima, slušalicama).
	100	Utičnica ulaza za mikrofon	Prihvaća ulaze iz vanjskih mikrofona.
3	● ✓ *	USB 2.0 priključak	Povezuju se s USB 2.0 uređajima (npr. USB miš, USB kamera).
4	Ф	Prekidač napajanja/ indikator	Za uključivanje ili isključivanje kližite prekidač napajanja. LED pokazuje stanje napajanja računala.
Utor za Kensington bravu		bravu ด	Povezuje se s Kensington - kompatibilnom računalnom sigurnosnom bravom. Napomena: Omotajte kabel sigurnosne brave računala oko nepokretnog objekta kao što je stol ili ručka zaključane ladice. Umetnite bravu u utor i okrenite ključ kako bi osigurali bravu. Dostupni su i neki modeli bez ključa.
6 Ethernet (RJ-45)		` ,	Povezuje se na Ethernet 10/100/1000- baziranu mrežu.

Pogled odozdo



#	Ikona	Stavka	Opis
1	<u>=</u>	Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.
2	9	Prostor za tvrdi disk	Sadrži tvrdi disk računala (učvršćen vijcima).
3		Odjeljak za memoriju	Sadrži glavnu memoriju računala.
4		Utori za provjetravanje i	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.
		ventilator za hlađenje	Napomena: Ne prekrivajte i ničim ne blokirajte otvor ventilatora.
5		Brava baterije	Zaključava bateriju u njen položaj.
6		Bravica za oslobađanje baterije	Oslobađa bateriju radi uklanjanja.

Okruženje

Temperatura:

Radna: 5°C do 35°CPohrana: -20°C do 65°C

Vlažnost (nekondenzirajuća):

Radna: 20% do 80%Pohrana: 20% do 80%

Seria Aspire 1825PT/1425P

Ghid rapid

© 2010 Toate drepturile rezervate.				
Ghid rapid seria Aspire 1825PT/1425P Prima ediţie: 04/2010				
Notebook seria Aspire 1825PT/1425P				
Numărul modelului:				
Numărul seriei:				
Data achiziției:				
Locul achiziţiei:				

Înainte de toate

Dorim să vă mulțumim pentru că ați ales un computer portabil Acer pentru a răspunde nevoilor dvs privind un computer mobil.

Ghidurile dumneavoastră

Pentru a vă ajuta să folosiți computerul portabil Acer, am conceput un set de ghiduri:

Primul dintre acestea, posterul **Doar pentru începători...** vă ajută să porniți cu configurarea computerului.

Ghidul general de utilizare pentru seria Aspire conține informații utile valabile pentru toate modelele din gama Aspire. Acoperă subiecte cum ar fi folosirea tastaturii, a sistemului audio etc. Vă rugăm să rețineți că Ghidul general de utilizare, precum și Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) menționat mai jos au fost concepute de așa natură încât să se refere ocazional la funcții sau caracteristici care sunt incluse doar în anumite modele ale seriei și nu neapărat în modelul cumpărat de dumneavoastră. Astfel de cazuri sunt marcate în manuale prin texte cum ar fi "doar pentru anumite modele".

Ghid rapid vă prezintă caracteristicile şi funcțiile de bază ale noului dvs. computer. Pentru mai multe informații privind modul în care computerul vă poate ajuta să fiți mai productiv, consultați Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide). Acest ghid conține informații detaliate despre astfel de subiecte, precum utilitarele de sistem, recuperarea datelor, opțiunile de extensie şi depanarea. În plus, acesta conține informații despre garanție, reglementări generale şi note de siguranță pentru computerul dvs portabil. Este disponibil în Format de document portabil (PDF) şi vine preîncărcat pe computerul dvs. portabil. Urmați aceşti paşi pentru a-l accesa:

- 1 Faceți clic pe Pornire > Toate programele > AcerSystem.
- 2 Faceți clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide).

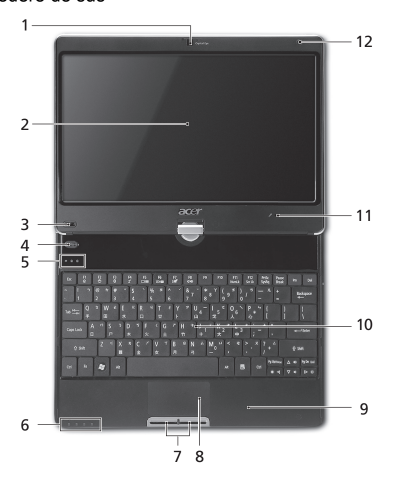


Notă: Vizualizarea fişierului necesită Adobe Reader. Dacă Adobe Reader nu este instalat pe computerul dvs., faceți clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) și se va executa mai întâi programul de configurare Adobe Reader. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a încheia instalarea. Pentru instrucțiuni privind modul de utilizare a Adobe Reader, accesați meniul Ajutor și asistență.

Turul computerului dvs Acer

După configurarea computerului așa cum se arată în afișul **Numai pentru începători...**, permiteți-ne să vă prezentăm noul dvs. computer portabil Acer.

Vedere de sus



"	Pictogramă	Element	Descriere
1		Cameră web	Cameră Web pentru comunicare video.
		Acer Crystal Eye	

#	Pictogramă	Element	Descriere
2		Ecran de afişaj	Mai este numit şi Afişaj cu cristale lichide (LCD) şi afişează activitatea computerului (configurația poate diferi în funcție de model).
3	Р	Tastă programabilă	Lansați programe predefinite sau programe definite de utilizator la simpla apăsare a unui buton.
4		Tastă pentru copie de siguranță	Apăsați pentru a porni procedura automată de copiere de siguranță.
5		HDD	Indică atunci când unitatea de harddisc este activă.
	a	Num Lock	Se aprinde când tasta Num Lock este activată.
	A	Caps Lock	Se aprinde când tasta Caps Lock este activată.
6	≱ :	Alimentare ¹	Indică nivelul de alimentare al computerului.
	\$	Bateria ¹	Indică starea bateriei computerului. 1. Încărcare: Lumina este galbenă când acumulatorul se încarcă.
			2. Complet încărcat: Lumina este albastre în modul c.a.
	((₍₁))	Indicator de comunicare Bluetooth	Indică starea comunicării Bluetooth (doar pentru anumite modele).
	(((*)))	Indicator comunicare	Indică starea comunicației WLAN/3G.
7		Butoane clic (stânga şi dreapta)	Butoanele stânga şi dreapta funcționează ca butoanele stânga şi dreapta ale mausului.
8		Zona de atingere	Dispozitiv de indicare sensibil la atingere care funcționează ca un maus de computer.
9		Placă pentru sprijinirea palmei	Zonă confortabilă de sprijin pentru mână atunci când folosiți computerul.
10		Tastatură	Pentru introducerea datelor în computer.
11	\ s ₀	Microfon	Microfon intern pentru înregistrarea sunetului.
12		Dispozitiv magnetic de încuiere	O încuietoare care previne rotirea neintenționată a ecranului.

^{1.} Indicatoarele de pe panoul frontal sunt vizibile chiar şi atunci când capacul computerului este închis.

Taste rapide

Computerul folosește tastele rapide sau combinațiile de taste pentru a accesa majoritatea comenzilor precum luminozitatea ecranului și volumul.

Pentru a activa tastele rapide, apăsați și mențineți tasta **<Fn>** înainte de a apăsa cealaltă tastă din combinația de tastă rapidă.



Notă: Tastele rapide nu sunt disponibile pe tastatura virtuală.

Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Gestionare energie	Lansaţi managementul alimentării din Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	®	Proprietăți sistem	Pentru afişarea informaţiilor despre sistem, porniţi Proprietăţi sistem.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Activează/dezactivează funcția Bluetooth (doar pentru anumite modele).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Repaus	Pune computerul în modul Repaus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutare afişaj	Comută afişajul între ecran de afişaj, monitor extern (dacă este conectat) și ambele.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Ecran gol	Oprește lumina de fundal a ecranului pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru reveni.
<fn> + <f7></f7></fn>		Comutare zonă de atingere	Porneşte şi opreşte suportul tactil.
<fn> + <f8></f8></fn>	⊄/4 »	Comutare difuzor	Porneşte şi opreşte difuzoarele.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Luminozitate mărită	Mărește luminozitatea afișajului.
<fn> + < ⊲></fn>		Luminozitate scăzută	Reduce luminozitatea afişajului.
<fn> + <△></fn>	())	Volum mărit	Mărește volumul sunetului.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Volum scăzut	Reduce volumul sunetului.

Vedere din față de aproape



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	(((*)))	Tastă pentru comunicații	Activează/dezactivează funcțiile WLAN/3G.
2		Difuzoare	Difuzoarele din stânga şi dreapta redau sunetul stereo.

Vedere din spate



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	=	Nişa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.

Vedere din stânga



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Port pentru afişaj extern (VGA)	Conectează la un dispozitiv de afișare (de ex. monitor extern sau proiector LCD).
2		Mufă c.c. intrare	Conectează la un adaptor de c.a.
3		Orificii de aerisire	Permit computerului să rămână rece, chiar şi după utilizarea prelungită.
4	HDMI	Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
5	● ✓ • +	Port USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).

Vedere din dreapta



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	MULTIMEDIACARD PRO	Cititor de cartele multi-in-1	Acceptă carduri Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) şi xD-Picture Card.
	SD Active Card		Notă: Apăsați pentru a extrage/a instala cardul. Nu poate fi citit decât un singur card o dată.
2	SPDIF	Port de căşti/difuzor/ mufă de ieşire cu suport S/PDIF	Conectează la dispozitivele audio de ieşire (de ex. difuzoare, căști).
	1811	Mufă intrare microfon	Acceptă intrări de la microfoane externe.
3	●	Port USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).
4	Φ	Buton/indicator de alimentare	Glisați butonul de alimentare pentru a porni sau opri computerul. LED-ul indică nivelul de alimentare al computerului.
5	ĸ	Slot de blocare Kensington	Conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington. Notă: Înfăşurați cablul blocajului de securitate al computerului în jurul unui obiect fix precum o masă sau un mâner al unui sertar încuiat. Introduceți blocajul în zăvor şi răsuciți cheia pentru a fixa blocajul. Sunt disponibile şi unele modele fără chei.
6	윰	Port Ethernet (RJ-45)	Conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.

Vedere bază



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	≘	Nişa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.
2	(2)	Nişă unitate de harddisc	Adăposteşte unitatea harddisc a computerului (fixată cu şuruburi).
3		Compartiment de memorie	Adăpostește memoria principală a computerului.
4		Orificii de ventilație și ventilator de răcire	Permit computerului să rămână rece, chiar și după utilizarea prelungită.
			Notă: Nu acoperiți și nu obstrucționați deschiderea ventilatorului.
5		Blocaj acumulator	Blochează acumulatorul în poziție.
6		Zăvor de eliberare a acumulatorului	Eliberează acumulatorul pentru a fi scos.

Mediu

Temperatură:

Funcţionare: 5°C - 35°CNefuncţionare: -20°C - 65°C

Umiditate (fără condensare):

Funcţionare: 20% - 80%Nefuncţionare: 20% - 80%

Серия Aspire 1825PT/1425P

Кратко ръководство

© 2010 Всички права запазени.		
Кратко ръководство за Серия Aspire 1825PT/1425P Първоначално издание: 04/2010		
Серия Aspire 1825PT/1425P Персонален ноутбук		
Модел номер:		
Сериен номер:		
Дата на закупуване:		
Място на закупуване:		

Преди всичко

Бихме желали да ви благодарим, че сте избрали ноутбук на Acer за вашите нужди в областта на мобилните компютри.

Вашите ръководства

За да ви помогнем при употребата на вашия ноутбук Асег, ние изготвихме следните ръководства:

Първо, постерът Като за начало... ви помага с началните настройки на компютъра ви.

Универсалното потребителско ръководство за серията Aspire съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктовата серия Aspire. Покрива основни теми като използване на клавиатурата, аудиото и др. Важно е да знаете, че поради обощаващия си характер. Универсалното потребителско ръководство, както и упоменатото по-долу Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), на места разглеждат функции и възможности, които са налични само за конкретни модели от сериите, без това да означава, че са налични за модела, който сте закупили. Тези случаи са отбелязани в текста със забележки като "само за някои модели".

Кратко ръководство ви представя основните функции и възможности на новия ви компютър. За повече информация как вашият компютър може да ви помогне да сте по-продуктивни, моля вижте Потребителското ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide). То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за ъпгрейд и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните регулации и бележки за безопасност, свързани с вашия ноутбук. То е в PDF формат (Portable Document Format) и е предварително заредено на ноутбука ви. За да го отворите, следвайте тези стъпки:

1 Кликнете CTapt > Всички програми > AcerSystem.

2 Кликнете Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide).



Бележка: За да отворите файла ви е нужен Adobe Reader. Ако Adobe Reader не е инсталиран на компютъра ви, когато кликнете върху Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), ще се стартира инсталационната програма на Adobe Reader. Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите инсталацията. За инструкции как се използва Adobe Reader, отворете менюто Help and Support.

Преглед на Вашия ноутбук Acer

След като настроите компютъра си, както е показано в постера **Като за начало...**, ще Ви запознаем с Вашия нов ноутбук Acer.

Изглед отгоре



#	Икона	Обект	Описание
1		Уеб камера	Уеб камера за видео комуникации.
		Acer Crystal Eye	

#	Икона	Обект	Описание
2	711101101	Дисплей	Нарича се още "Течнокристален дисплей"
		Д	(LCD) и е екранът на компютъра
			(конфигурацията може да се различава в
			зависимост от моделите).
3	Р	Програмируем	Стартирайте предварително дефинирани
		клавиш	програми или програми, програмирани от
			потребителя с натискане на бутон.
4		Бутон за	Натиснете, за да стартирате автоматично
	<u> </u>	архивиране	архивиране.
5		HDD	Посочва дали твърдият диск е активен.
	a	Num Lock	Светва, когато активирате Num Lock.
	Ā	Caps Lock	Светва, когато активирате Caps Lock.
6	٠	Захранване ¹	Показва статуса на захранване на
		·	компютъра.
		Батерия ¹	Посочва статуса на батерията на
	(4)	24.00	компютъра.
			1. Зареждане: Индикаторът свети в жълто,
			докато батерията се зарежда.
			2. Напълно заредена: Индикаторът свети
			в синьо, когато сте в режим АС.
	4	Индикатор за	Посочва статуса на Bluetooth
	1	Bluetooth	комуникациите (само за някои модели).
		комуникации	
	(((2))	Индикатор за	Посочва статуса на WLAN/3G
		комуникации	комуникациите.
7		Бутони за щракане	Левият и десният бутони функционират
		(ляв и десен)	като ляв и десен бутон на мишка.
8		Тъчпад	Чувствително на допир посочващо
			устройство, което функционира като
			компютърна мишка.
9		Подложка за	Удобно място, на което да поставите ръцете
		длани	си, когато използвате компютъра.
10		Клавиатура	Служи за въвеждане на данни в
44		NA a de a	компютъра Ви.
11	100	Микрофон	Вграден микрофон за запис на звук.
12		Магнитна	Ключалка, която се заключва, за да
		ключалка	предотврати неволно завъртане на екрана.

 $^{^{1.}}$ Индикаторите на предния панел остават видими дори, когато капакът на компютъра е затворен.

Бързи клавиши

Компютърът има "бързи клавиши" - клавишни комбинации за бърз достъп до повечето от контролите му, като например яркост на дисплея и сила на звук.

За да активирате бързите клавиши, натиснете и задръжте клавиша **<Fn>** преди да натиснете другия клавиш от комбинацията.



Забележка: Горещите клавиши не са достъпни от виртуалната клавиатура.

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Управление на захранването	Стартирайте Windows power management (Windows управление на захранването).
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Системни свойства	Стартира Системни свойства за показване на информация за системата.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Активира/деактивира Bluetooth функционалността (само за някои модели).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Заспиване	Вкарва компютъра в режим Sleep (Заспиване).
<fn> + <f5></f5></fn>		Превключване на дисплей	Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Затъмняване на екрана	Изключва задното осветление на екрана, за да пести енергия. Натиснете който и да е клавиш, за да го включите отново.
<fn> + <f7></f7></fn>		Превключване на тъчпада	С него мишката се включва и изключва.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/◀》	Превключване на високоговорителите	Включва и изключва високоговорителите.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<fn> + < ⊲></fn>	.	Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<fn> + <△></fn>	()	Засилване на звука	Усилва силата на звука.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Намаляване на звука	Намалява силата на звука.

Преден изглед при затворен лаптоп



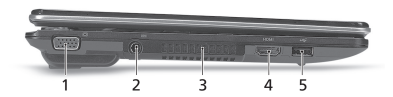
#	Икона	Обект	Описание
1	(((₁)))	Клавиш за комуникации	Активира/деактивира WLAN/3G функциите.
2		Високоговорители	Ляв и десен високоговорител за възпроизвеждане на стерео звук.

Изглед отзад



#	Икона	Обект	Описание
1	=	Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.

Изглед отляво



#	Икона	Обект	Описание
1		Порт за външен дисплей (VGA)	За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).
2		Жак за DC вход	За връзка с АС адаптер.
3		Вентилационни отвори	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба.
4	HDMI	HDMI порт	Поддържа цифрови видео връзки с висока разделителна способност.
5	◆ ✓•+	USB 2.0 порт	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).

Изглед отдясно



#	Икона	Обект	Описание
1	MULTIMEDIACRAD	Четец на карти Много-в-1	Чете Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD Picture Card (xD).
	PRO PRO Surd		Забележка: Натиснете, за да извадите/ деинсталирайте картата. Само една карта може да работи едновременно.
2	SPDIF	Жак за слушалки/ колони/изход с поддръжка на S/PDIF	За връзка с изходни аудио устройства (напр. високоговорители, слушалки).
	1817	Жак за вход за микрофон	Приема входящ сигнал от външни микрофони.
3	● ✓ **	USB 2.0 порт	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).
4	Ф	Бутон за вкл. и изкл./индикатор	Плъзнете този ключ, за да включите или изключите компютъра. Индикаторът посочва статуса на захранването на компютъра.
5	ĸ	Слот за заключващ механизъм Kensington	За връзка с Kensington-съвместим компютърен заключващ механизъм. Забележка: Увийте осигурителния кабел около неподвижен обект като закрепена за пода маса или дръжката на заключено чекмедже. Поставете ключалката в жлеба и завъртете ключа, за да я заключите. Има и някои модели без ключове.
6	器	Порт за Ethernet (RJ-45)	За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.

Изглед отдолу



#	Икона	Обект	Описание
1	±	Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.
2	(2)	Отделение за твърдия диск	Тук се намира твърдият диск на компютъра (прикрепен с винтове).
3		Отделение за памет	Тук се поставя главната памет на компютъра.
4		Вентилационни слотове и охлаждащ вентилатор	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба. Забележка: Не покривайте и не блокирайте отвора на вентилатора.
5		Придържащ механизъм на батерията	Държи батерията на мястото й.
6		Езиче за освобождаване на батерията	Освобождава батерията, за да можете да я извадите.

Работна среда

Температура:

Работна: От 5°С до 35°С

• За съхранение: От -20°C до 65°C

• Влажност (без кондензация):

• Работна: От 20% до 80%

• За съхранение: От 20% до 80%

Aspire 1825PT/1425P seeria

Lühijuhend

© 2010 Kõik õigused kaitstud.			
Aspire 1825PT/1425P seeria lühijuhend Originaalväljaanne: 04/2010			
Aspire 1825PT/1425P seeria sülearvuti			
Mudeli number:			
Seerianumber:			
Ostukuupäev:			
Ostukoht:			

Kõigepealt tähtsamad asjad

Täname Teid selle eest, et valisite oma kaasaskantavaks arvutiks Acer'i sülearvuti.

Teie teejuhid

Et aidata Teil kasutada oma Acer'i sülearvutit, oleme loonud komplekti juhiseid: Kõigepealt aitab poster **Alustuseks...** Teil alustada oma arvuti häälestamist.

Aspire seeria üldkasutusjuhend sisaldab kõigile Aspire tooteseeria mudelitele kohalduvat kasulikku teavet. See katab põhilisi teemasid nagu klaviatuuri kasutamine, heli jne. Palume mõista, et tulenevalt nende loomusest viitavad nii Üldkasutusjuhend kui ka allpool mainitud AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) aeg-ajalt funktsioonidele või omadustele, mis on ainult teatud seeria mudelitel, kuid mitte tingimata teie ostetud mudelil. Sellised juhtumid on tekstis märgitud väljenditega nagu "ainult teatud mudelitel".

Lühijuhend tutvustab Teile uue arvuti põhilisi omadusi ja funktsioone. Kui soovite saada rohkem teada sellest, kuidas arvuti Teil aitab produktiivsem olla, vaadake AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide). Teatmik sisaldab täpsemat informatsiooni teemadel nagu süsteemiutiilidid, andmete taastamine, laiendusvõimalused ja probleemide lahendamine. Sellele lisaks sisaldab see garantiiinformatsiooni ning sülearvuti kohta kehtivaid üldiseid regulatsioone ja ohutuseeskirju. See on saadaval PDF-formaadis (Portable Document Format) ning on laetud Teie sülearvutisse. Juhised selle avamiseks:

- 1 Klőpsake ja avage Start > Kõik programmid > AcerSystem.
- 2 Klõpsake real AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide).



Märkus: Faili vaatamiseks on vaja Adobe Reader'it. Kui Adobe Reader pole arvutisse installeeritud, käivitab AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) 'ile kõigepealt Adobe Reader'i installeerimisprogrammi. Installeerimise lõpetamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid. Juhiseid Adobe Reader'i kasutamiseks leiate menüüst Spikker ja tugi.

Teie Acer sülearvuti ülevaade

Kui olete oma arvuti häälestanud postril **Alustuseks...** kujutatud viisil, lubage meil teile tutvustada teie uut Acer sülearvutit.

Pealtvaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1		Acer Crystal Eye veebikaamera	Veebikaamera videosuhtluseks.

#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
2		Kuvariekraan	Seda nimetatakse ka vedelkristallekraaniks (LCD) ning see kuvab arvuti pilti (mudelite konfiguratsioon võib olla erinev).
3	Р	Seadistatav klahv	Käivitage eelmääratud programme või kasutaja poolt määratud programme ühe nupuvajutusega.
4		Varuvõti	Vajutage, et käivitada automaatne varundamisprotsess.
5	9	HDD	Näitab kõvaketta aktiivsust.
	a	Num Lock	Sütib siis, kui numbrilukk aktiveeritakse.
	Ā	Caps Lock	Sütib siis, kui suurtähelukk aktiveeritakse.
6	*	Voolu ¹	Näitab arvuti olekut.
	_	Aku ¹	Näitab arvuti aku olekut.
	_		 Laadimine: Kui akut laetakse, on tuli kollakat värvi.
			Täielikult laetud: Kui arvuti on vooluvõrgus, on tuli sinist värvi.
	*	Bluetooth- ühenduse indikaator	Näitab Bluetooth-ühenduse olekut (ainult teatud mudelitel).
	(((1))	Ühenduse indikaator	Näitab WLAN/3G siseühenduse olekut.
7		Klõpsunupud (vasak ja parem)	Vasak ja parem nupp funktsioneerivad vasaku ja parema hiirenupuna.
8		Puuteplaat	Puutetundlik osutusseadis, mis töötab arvutihiirena.
9		Randmetugi	Mugav toetusala, kuhu saate arvutit kasutades toetada oma käsi.
10		Klaviatuur	Andmete sisestamiseks arvutisse.
11	100	Mikrofon	Sisseehitatud mikrofon heli salvestamiseks.
12		Magnetlukk	Lukk, mis lukustab ekraani tahtmatu pöördumise tõkestamiseks.

^{1.} Esipaneelil asuvad indikaatorid on nähtavad ka siis, kui arvuti kaas on suletud.

Kiirklahvid

Arvutil on enamiku seadete jaoks (nt ekraani heledus, heliväljund) olemas kiirklahvid ja klahvikombinatsioonid.

Kiirklahvide aktiveerimiseks vajutage ning hoidke enne teise kombinatsiooni kuuluva klahvi vajutamist all klahvi Fn>.



Märkus: Kiirklahve ei saa virtuaalsel klaviatuuril kasutada.

Kiirklahv	Ikoon	Funktsioon	Kirjeldus
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Energiahaldus	Käivitage Windowsi energiahaldus.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Süsteemi andmed	Käivitab Süsteemi andmed süsteemiteabe kuvamiseks.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Lülitab Bluetooth-funktsiooni sisse/välja (ainult teatud mudelitel).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Unerežiim	Lülitab arvuti unerežiimi.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekraani valik	Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (kui see on ühendatud) või mõlemale.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Tühi ekraan	Lülitab ekraani tagantvalgustuse energia säästmiseks välja. Tagasipöördumiseks vajutage suvalisele klahvile.
<fn> + <f7></f7></fn>		Puuteplaadi lüliti	Puuteplaadi sisse- ja väljalülitamiseks.
<fn> + <f8></f8></fn>	□ / □ >	Kõlarilüliti	Lülitab kõlarid sisse või välja.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Heledus üles	Suurendab ekraani heledust.
<fn> + < ⊲></fn>		Heledus alla	Vähendab ekraani heledust.
<fn> + <△></fn>	()	Helitugevus üles	Tõstab helitugevust.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Helitugevus alla	Langetab helitugevust.

Suletud eestvaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	(((°)))	Sideklahv	Lülitab WLAN-/3G-funktsioonid sisse/välja.
2		Kõlarid	Vasak- ja parempoolne kõlar, toodavad stereoheli.

Tagantvaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus	
1	=	Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.	

Vaade vasakult



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1		Välisekraani (VGA) port	Kuvaseadme (nt välise monitori või LCD-projektori) ühendamiseks.
		(VOA) port	EOD-projektori) unendarniseks.
2	===	Alalisvoolusisendi pistik	Vahelduvvooluadapteri (toiteploki) ühendamiseks.
3		Ventilatsiooniavad	Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist.
4	HDMI	HDMI-port	Toetab kõrglahutusega digitaalvideoühendusi.
5	● ✓•+	USB 2.0 port	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).

Vaade paremalt



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	MULTIMEDIACARD PRO	Mitu-ühes kaardilugeja	Võtab vastu Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture kaarte (xD). Märkus: Kaardi eemaldamiseks/
	att Picture Card		paigaldamiseks vajutage sellele. Korraga saab töötada ainult üks kaart.
2	SPDIF	Kõrvaklappide/ kõlarite/heliväljundi pistiks S/PDIF toega	Heliväljundseadmete ühendamiseks (nt kõlarid, kõrvaklapid).
	18 10	Mikrofonipesa	Võtab vastu sisendheli välisest mikrofonist.
3	● ✓•+	USB 2.0 port	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).
4	Ф	Toitelüliti/-indikaator	Lükake toitelülitit, et lülitada arvuti sisse ja välja. LED-tuli näitab arvuti olekut.
5	ĸ	Kensington-luku pesa	Kensington-tüüpi arvuti turvaluku ühendamiseks.
			Märkus: Vedage arvuti turvaluku kaabel ümber liikumatu objekti, näiteks laua või lukustatud sahtli käepideme. Lükake lukk avasse ning keerake luku sulgemiseks võtit. Saadaval on ka võtmeta mudelid.
6	용	Etherneti (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.

Põhjavaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	∄	Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.
2	9	Kõvakettasektsioon	Siin asub arvuti kõvaketas (kinnitatud kruvidega).
3		Mälusahtel	Siin asub arvuti põhimälu.
4		Ventilatsiooniavad ning jahutusventilaator	Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist.
			Märkus: Ärge katke või blokeerige ventilaatori avasid.
5		Akulukk	Lukustab aku kohale.
6		Aku vabastamise riiv	Vabastab aku, et seda saaks välja võtta.
		•	<u> </u>

Keskkond

- Temperatuur:
 - Töötamiseks sobiv: 5°C kuni 35°C
 - Sobimatu: -20°C kuni 65°C
- Niiskus (mittekondenseeruv):
 - Töötamiseks sobiv: 20% kuni 80%
 - Sobimatu: 20% kuni 80%

Aspire 1825PT/1425P sērija

Ātrais ceļvedis

© 2010 Visas tiesības aizsargātas.				
Aspire 1825PT/1425P sērijas ātrais ceļvedis Oriģinālizdevums: 04/2010				
Aspire 1825PT/1425P sērijas piezīmjdators				
Tiophio 1020. Tr. 1201 conjuc prozimjauroro				
Modeļa numurs:				
Sērijas numurs:				
Pirkuma datums:				
i interna datamo.				
Pirkuma vieta:				

Galvenais vispirms

Mēs vēlamies jums pateikties, ka esat izvēlējies Acer piezīmjdatoru, lai nodrošinātu savas mobilās skaitļošanas vajadzības.

Jūsu rokasgrāmatas

Lai palīdzētu jums lietot Acer piezīmjdatoru, esam sagatavojuši rokasgrāmatu komplektu:

Pirmkārt, plakāts **Tikko sākušajiem...** jums palīdz uzsākt datora iestatīšanu.

Aspire sērija vispārējais lietotāja ceļvedis satur noderīgu informāciju, kas attiecas uz visiem Aspire produktu sērijas modeļiem. Tas aptver pamata tematiku, tādu kā tastatūras un audio izmantošana utt. Lūdzu, saprotiet, ka vispārējais lietotāja ceļvedis, kā arī AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), kas pieminēts turpmāk, to būtības dēļ laiku pa laikam attiecas uz funkcijām vai līdzekļiem, kas piemīt tikai noteiktiem sērijas modeļiem, bet ne obligāti modelim, ko esat iegādājies. Šādi gadījumi tekstā ir apzīmēti ar vārdiem "tikai noteiktiem modeļiem".

Ātrais ceļvedis sniedz ieskatu par jūsu jaunā datora galvenajiem līdzekļiem un funkcijām. Lai uzzinātu vairāk, kā jūsu dators jums var palīdzēt būt vēl produktīvākam, lūdzu, skatiet AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide). Šajā ceļvedī ir detalizēta informācija par tādām tēmām kā sistēmas utilītas, datu atkopšana, paplašināšanas opcijas un problēmu novēršana. Bez tam tajā ir iekļauta informācija par garantijām un piezīmjdatora lietošanas vispārīgas regulas un drošības paziņojumi. Tas ir pieejams PDF (Portable Document Format - portatīvā dokumenta formāts) formātā un ir iepriekš ielādēts jūsu piezīmjdatorā. Veiciet šīs darbības, lai tam piekļūtu:

- 1 Noklikšķiniet uz Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas) > AcerSystem.
- 2 Noklikšķiniet uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide).



Piezīme: Lai skatītu failu, nepieciešama programma Adobe Reader. Ja jūsu datorā nav instalēta programma Adobe Reader, pirmo reizi noklikšķinot uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), automātiski tiks palaista programmas Adobe Reader instalēšana. Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Lai iegūtu norādījumus, kā lietot programmu Adobe Reader, piekļūstiet izvēlnei Help and Support (Palīdzība un atbalsts).

Acer piezīmjdatora pārskats

Pēc datora iestatīšanas, kā parādīts attēlā **Tikko sākušajiem...**, ļaujiet mums iepazīstināt jūs ar jauno Acer piezīmjdatoru.

Skats no augšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Acer Crystal Eye tīmekļa kamera	Tīmekļa kamera videosakariem.

#	Ikona	Elements	Apraksts
2		Displeja ekrāns	Saukts arī par šķidro kristālu displeju (LCD); rāda datora izvadi (modeļu konfigurācija var atšķirties).
3	Р	Programmējams taustiņš	Palaidiet sākotnēji definētas programmas vai lietotāja definētas programmas, nospiežot pogu.
4	2	Dublēšanas taustiņš	Nospiediet, lai sāktu automātiskas dublēšanas procesu.
5	9	Cietais disks	Norāda, ka cietais disks ir aktīvs.
	1	Num Lock (Ciparslēgs)	Deg, ja ir aktivizēts ciparslēgs.
	A	Caps Lock (Burtslēgs)	Deg, ja ir aktivizēts burtslēgs.
6	;	Jauda ¹	Norāda datora barošanas statusu.
		Akumulators ¹	Norāda datora akumulatora statusu.
	-		Uzlāde: Indikators ir oranžā krāsā,
			akumulatoram lādējoties. 2. Pilnībā uzlādēts: Datoram darbojoties no
			maiņstrāvas, indikators ir zils.
	4	Bluetooth sakaru	Norāda Bluetooth sakaru statusu
	•	indikators	(tikai noteiktiem modeļiem).
	(((₁)))	Sakaru indikators	Norāda WLAN/3G sakaru statusu.
7		Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)	Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā peles kreisā un labā poga.
8		Skārienpanelis	Skārienjutīga rādītājierīce, kas darbojas kā datora pele.
9		Plaukstu atbalsta zona	Ērta atbalsta zona jūsu rokām, kad lietojat datoru.
10		Tastatūra	Datu ievadīšanai datorā.
11	100	Mikrofons	lekšējais mikrofons skaņas ierakstīšanai.
12		Magnētiskais aizslēgs	Aizslēgs, kas aizver pareizā vietā, lai izvairītos no ekrāna nejaušas griešanās.

^{1.} Priekšējā paneļa indikatori ir redzami pat tad, kad datora vāks ir cieši aizvērts.

Ātrie taustiņi

Lai piekļūtu lielākajai daļai datora vadības funkciju, piemēram, ekrāna spilgtuma un skaļuma regulēšanai, tiek izmantoti datora ātrie taustiņi vai taustiņu kombinācijas.

Lai aktivizētu ātros taustiņus, nospiediet un turiet taustiņu **<Fn>**, tad nospiediet ātrā taustiņa kombinācijas otru taustiņu.



Piezīme: Ātrie taustiņi nav pieejami virtuālajā tastatūrā.

Ātrais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Barošanas pārvaldība	Palaist Windows barošanas pārvaldību.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Sistēmas rekvizīti	Palaiž sistēmas rekvizītus sistēmas informācijas attēlošanai.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	lespējo/atspējo Bluetooth funkciju (tikai noteiktiem modeļiem).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Miega režīms	Pārslēdz datoru miega režīmā.
<fn> + <f5></f5></fn>		Displeja pārslēgšana	Pārslēdz displeja izvadi starp displeja ekrāna un ārējo monitoru (ja tas ir pievienots), vai rāda izvadi abos.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Tukšs ekrāns	Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu.
<fn> + <f7></f7></fn>		Skārienpaneļa pārslēgšana	leslēdz un izslēdz skārienpaneli.
<fn> + <f8></f8></fn>	□ / □ >	Skaļruņu pārslēgšana	leslēdz un izslēdz skaļruņus.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Spilgtāk	Palielina ekrāna spilgtumu.
<fn> + < ⊲></fn>		Blāvāk	Samazina ekrāna spilgtumu.
<fn> + <△></fn>	(1)	Skaļāk	Palielina skaņas skaļumu.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Klusāk	Samazina skaņas skaļumu.

Skats no priekšpuses aizvērtā veidā



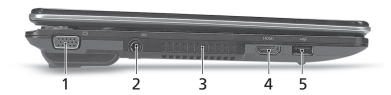
#	Ikona	Elements	Apraksts
1	(((₁)))	Sakaru taustiņš	lespējo/atspējo WLAN/3G funkcijas.
2		Skaļruņi	Kreisais un labais skaļrunis nodrošina stereo audio izvadi.

Skats no aizmugures



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	-	Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.

Skats no kreisās puses



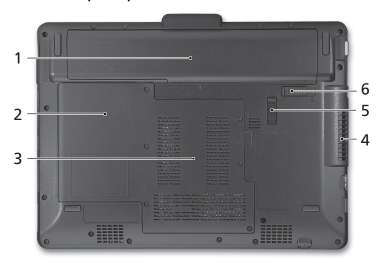
#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Ārējā displeja (VGA) ports	Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram, ārēju monitoru, LCD projektoru).
2	===	Līdzstrāvas ieejas ligzda	Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.
3		Ventilācijas atveres	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.
4	HDMI	HDMI ports	Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video savienojumus.
5	● ✓ •+	USB 2.0 ports	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).

Skats no labās puses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	MULTIMEDIA CARD PRO	Karšu lasītājs "Vairāki vienā"	Pieņem datu nesējus Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) un xD-Picture Card (xD). Piezīme: Nospiediet, lai izņemtu/instalētu
	xD-Picture Card		karti. Vienlaikus var lietot tikai vienu karti.
2	SPDIF	Austiņas/skaļruņu/ līnijas izejas ports ar S/PDIF atbalstu	Pievieno audio līnijas izejas ierīces (piem., skaļruņus, austiņas)
	100	Mikrofona ieejas ligzda	Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.
3	● ✓ *	USB 2.0 ports	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).
4	Ф	Barošanas slēdzis/ indikators	Pabīdiet barošanas slēdzi, lai ieslēgtu vai izslēgtu datoru. LED norāda datora barošanas statusu.
5	ĸ	Kensingtona atslēgas slots	Šeit pieslēdz Kensingtona atslēgu datora drošībai.
			Piezīme: Aplieciet datora drošības slēdzenes vadu ap nekustīgu priekšmetu, piemēram, galdu vai aizslēgtas atvilktnes rokturi. Ielieciet aizslēgu ierobā un pagrieziet atslēgu, lai nofiksētu slēdzeni. Pieejami arī daži modeļi bez atslēgas.
6	용	Ethernet (RJ-45) ports	Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.

Skats no apakšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	=	Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.
2	9	Cietā diska nodalījums	Šeit atrodas datora cietais disks (nostiprināts ar skrūvēm).
3		Atmiņas nodalījums	Šeit atrodas datora pamatatmiņa.
4		Ventilācijas atveres un ventilators	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.
			Piezīme: Neaizsedziet un nenosprostojiet ventilatora atveri.
5		Akumulatora fiksators	Nofiksē akumulatoru.
6		Akumulatora atbrīvošanas slēdzis	Atbrīvo akumulatoru, lai to varētu izņemt.

Vide

- Temperatūra:
 - leslēgtā stāvoklī: No 5°C līdz 35°C
 lzslēgtā stāvoklī: No -20°C līdz 65°C
- Mitrums (bez kondensācijas):
 - leslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%Izslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%

Aspire 1825PT/1425P serijų

Trumpa instrukcija

© 2010 Visos teisės saugomos.			
Aspire 1825PT/1425P serijų Trumpa instrukcija Pirmasis leidimas: 04/2010			
Aspire 1825PT/1425P serijų nešiojamasis kompiuteris			
Modelio numeris:			
Serijos numeris:			
Pirkimo data:			
Pirkimo vieta:			

Dalykai, kuriuos reikia atlikti pirmiausia

Leiskite padėkoti, kad pasirinkote "Acer" nešiojamąjį kompiuterį – tikimės Jūsų nenuvilti ir užtikrinti visus nešiojamojo kompiuterio teikiamus privalumus.

Instrukcijos Jums

Tam, kad palengvintume Jums naudojimąsi "Acer" kompiuteriu, parengėme kelias instrukcijas:

Pirmoji vadinasi **Pradedantiesiems...** - ši informacija padės pirmosiomis kompiuterio naudojimo minutėmis.

"Aspire" serijos bendrojoje naudojimo instrukcijoje pateikiama naudinga informacija apie visų Aspire gaminių serijos modelių kompiuterius. Jis apima bendruosius klausimus, kaip, pvz. klaviatūros ir audio sistemos naudojimas ir t.t. Prašome atkreipti dėmesį į tai, jog dėl savo pobūdžio Bendrojoje naudojimo instrukcijoje bei AcerSystem User Guide, kuris bus minimas toliau, kartais bus aptariamos funkcijos ar ypatybės, būdingos tik konkretiems šios serijos modeliams ir nebūtinai tam modeliui, kurį jūs įsigijote. Tokiais atvejais atitinkamose teksto vietose yra prierašais "tik tam tikruose modeliuose".

Trumpa instrukcija pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite AcerSystem User Guide. Šioje instrukcijoje išsamiai aprašoma tokia informacija, kaip sisteminiai failai, duomenų atstatymas, kompiuterio galimybių praplėtimas ir gedimų diagnostika. Be to, šioje instrukcijoje yra ir garantinė informaciją, bendrieji reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai. Ši instrukcija yra "Portable Document Format (PDF)" formate ir ji jau bus kompiuteryje. Jei norite peržiūrėti šią instrukciją:

- 1 Spauskite Start (pradėti) > All Programs (visos programos) > AcerSystem.
- 2 Spauskite AcerSystem User Guide.



Pastaba: Failo peržiūrai reikės "Adobe Reader". Jei kompiuteryje nėra "Adobe Reader", paspaudus ant AcerSystem User Guide bus pirmiausiai paleistas "Adobe Reader" įdiegimas. Vadovaukitės ekrane esančiomis instrukcijomis įdiegimo užbaigimui. Instrukcijų dėl "Adobe Reader" naudojimosi ieškokite "Help and Support" (Žinynas ir pagalba) meniu.

Ekskursija po jūsų Acer nešiojamąjį kompiuterį

Atlikus kompiuterio sąranką kaip parodyta plakate **Pradedantiesiems...**, leiskite jus supažindinti su jūsų naujuoju Acer nešiojamuoju kompiuteriu.

Vaizdas iš viršaus



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Acer Crystal Eye interneto kamera	Interneto kamera vaizdinei komunikacijai.

#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
2		Ekranas	Taip pat vadinamas skystųjų kristalų ekranu (angl. Liquid-Crystal Display (LCD)), jame pateikiamas kompiuterio rodomas vaizdas (Konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).
3	Р	Programuojama sis klavišas	Paleiskite iš anksto nustatytas arba vartotojo nustatytas programas mygtuko paspaudimu.
4		Atsarginės kopijos mygtukas	Spauskite, kad pradėtumėte automatinę atstatymo procedūrą.
5	9	Kietojo disko (HDD)	Nurodo ar kietasis diskas yra naudojamas (į jį rašoma ar skaitoma).
	î	"Num Lock"	Dega kai yra aktyvuotas "Num Lock" klavišas.
	Ā	"Caps Lock"	Dega kai yra aktyvuotas "Caps Lock" klavišas.
6	`∳ :	Energijos tiekimas ¹	Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
	\$	Baterija ¹	Nurodo kompiuterio baterijos būklę. 1. Kraunasi: Kraunantis baterijai lemputė dega gintaro spalva. 2. Pilnai pakrauta: Dirbant iš kintamos srovės (AC) tinklo lemputė dega mėlynai.
	*	Bluetooth komunikacijos indikatorius	Rodo Bluetooth komunikaciją (tik tam tikruose modeliuose).
	(((•)))	Komunikacijos indikatorius	Rodo WLAN/3G komunikacijos būklę.
7		Pelės klavišai (kairysis ir dešinysis)	Kairysis ir dešinysis klavišai veikia kaip kairysis ir dešinysis pelės mygtukai.
8		Liečiamasis laukelis	Lietimui jautrus įrenginys, veikiantis kaip kompiuterio pelė.
9		Atrama delnui	Patogi atramos vieta jūsų rankoms naudojimosi kompiuteriu metu.
10		Klaviatūra	Skirta duomenų įvedimui į kompiuterį.
11	Ve ₁	Mikrofonas	Vidinis mikrofonas garso įrašymui.
12		Magnetinis užraktas	Užraktas, kuris užsifiksuoja vietoje tam, kad netyčia nesisuktų ekranas.

^{1.} Priekinio pulto indikatoriai matomi ne tada, kai kompiuterio viršus yra uždarytas.

Greitieji klavišai

Kompiuteryje įrengti greitieji klavišai ar numatytos klavišų kombinacijos, leidžiančios valdyti daugelį kompiuterio funkcijų, tokių kaip ekrano ryškumas ar garsiakalbių garsas.

Norėdami pasinaudoti greitaisiais klavišais, prieš spausdami bet kokią greitųjų klavišų kombinaciją nuspauskite ir laikykite klavišus **<Fn>**.



Pastaba: Greitiejų klavišų virtualioje klaviatūroje nėra.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Energijos valdymas	Paleisti "Windows" energijos valdymą.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Sistemos savybės	Paleidžia programą Sistemos savybės, pateikiančią informaciją apie sistemą.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	ljungia/išjungia "Bluetooth" ryšio funkciją (tik tam tikriems modeliams).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sustabdyti	ljungia hibernacijos (kompiuterio sustabdymo) režimą.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekranų perjungimas	Perjungia kompiuterio rodomą vaizdą iš kompiuterio monitoriaus į išorinį monitorių (jei prijungtas) ir atvirkščiai.
<fn> + <f6></f6></fn>	∰-	Tuščias ekranas	Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norint vėl įjungti spauskite bet kurį klavišą.
<fn> + <f7></f7></fn>		Lietimui jautraus ekrano jungiklis	ljungia ir išjungia lietimui jautrų laukelį.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(/■)	Garsiakalbio jungiklis	Išjungia ir ijungia garsiakalbius.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Padidinti ryškumą	Padidina ekrano ryškumą.
<fn> + < ⊲></fn>	:	Sumažinti ryškumą	Sumažina ekrano ryškumą.
<fn> + <△></fn>	(i)	Padidinti garsą	Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Sumažinti garsą	Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.

Uždaryto kompiuterio vaizdas iš priekio



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	(((*)))	Komunikacijos mygtukas	ljungia/išjungia WLAN/3G (bevielio ryšio) funkcijas.
2		Garsiakalbiai	Kairysis ir dešinysis garsiakalbiai transliuoja stereo garsą.

Vaizdas iš užpakalio



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	=	Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.

Vaizdas iš kairės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Išorinio ekrano (VGA) lizdas	Skirtas prijungti papildomą monitorių (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorių).
2		Nuolatinės srovės (DC) kištuko lizdas	Skirtas prijungti kintamos srovės (AC) adapteriui.
3		Ventiliacijos angos	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.
4	HDMI	HDMI lizdas	Skirtas pajungti didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams.
5	0 ∕ 0+	USB 2.0 lizdas	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.

Vaizdas iš dešinės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	MULTIMEDIRCRAD PRO	"Multi-in-1" atminties kortelių skaitytuvas	Skaito Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) tipų atminties korteles.
	xD-Picture Card		Pastaba: Spauskite norėdami įdėti/išimti kortelę. Vienu metu galima naudotis tik viena kortele.
2	SPDIF	Ausinių/ garsiakalbio/linijinio išėjimo kištukas, palaikantis S/PDIF	Skirtas išoriniams linijiniams audio prietaisams prijungti (pvz. garsiakalbiams, ausinėms).
	1811	Mikrofono kištuko lizdas	Skirtas prijungti išorinį mikrofoną.
3	●	USB 2.0 lizdas	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.
4	Ф	Energijos jungiklis/ indikatorius	Stumkite maitinimo jungiklį, kad ijungtumėte arba išjungtumėte kompiuterį. Šviesos diodas nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
5	ĸ	Kensington spynos lizdas	Skirtas užfiksuoti Kensington tipo kompiuterio užraktui.
			Pastaba: Kompiuterio užrakto kabelį apvyniokite aplink nejudamą objektą, pvz. stalą arba užrakinto stalčiaus rankeną. Įkiškite užraktą į įpjovą ir pasukite raktelį, kad užsirakintų. Siūloma ir modelių be raktelių.
6	용	Ethernet (RJ-45) lizdas	Skirtas prisijungti prie Ethernet 10/100/ 1000 tipo tinklo.

Vaizdas iš apačios



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	±	Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.
2	9	Kietųjų diskų lizdas	Montuojamas kietasis diskas (įtvirtintas varžtais).
3		Operatyviosios atminties lizdas	Montuojama pagrindinė kompiuterio atmintis.
4		Ventiliacijos angos ir aušintuvas	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.
			Pastaba: Neuždenkite ir neužblokuokite ventiliatoriaus ertmės.
5		Baterijos užraktas	Fiksuoja įdėtą bateriją darbinėje padėtyje.
6		Baterijos fiksatorius	Atpalaiduoja baterijos fiksavimą, leidžia ją išimti.

Aplinka

Temperatūra:

Darbinė: Nuo 5°C iki 35°CSaugojimo: Nuo -20°C iki 65°C

Drėgmė (be kondensacijos):

Darbinė: Nuo 20% iki 80%Saugojimo: Nuo 20% iki 80%

Σειρά Aspire 1825PT/1425P Γρήγορος οδηγός

© 2010 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.		
Γρήγορος οδηγός σειράς Aspire 1825PT/1425P Αρχική Έκδοση: 04/2010		
Φορητό PC σειράς Aspire 1825PT/1425P		
Topifio 1 O delpay replie 10201 1/14201		
Αριθμός Μοντέλου:		
Σειριακός Αριθμός:		
Ημερομηνία Αγοράς:		
Τόπος Αγοράς:		

Όλα με τη σειρά τους

Θα επιθυμούσαμε να σας ευχαριστήσουμε που επιλέξατε το φορητό υπολογιστή της Acer με σκοπό την αντιμετώπιση των αναγκών σας για φορητό υπολογιστή.

Οι οδηγοί σας

Για να σας βοηθήσουμε στη χρήση του φορητού υπολογιστή της Acer, έχουμε σχεδιάσει ένα σετ ενχειριδίων χρήσης:

Πρώτα απ' όλα, η αφίσα **Μόνο για αρχάριους...** σας βοηθάει να ξεκινήσετε τη ρύθμιση του υπολογιστή σας.

Το έντυπο Γενικός Οδηγός Χρήσης Σειράς Aspire περιέχει χρήσιμες πληροφορίες που ισχύουν για όλα τα μοντέλα της σειράς προϊόντων Aspire. Καλύπτει βασικά θέματα, όπως χρήση πληκτρολογίου, Ήχος κ.λ.π. Παρακαλούμε σημειώστε ότι λόγω της φύσης του, ο Γενικός Οδηγός Χρήσης καθώς και ο AcerSystem User Guide που αναγράφεται πιο κάτω, αναφέρονται περιστασιακά σε λειτουργίες ή δυνατότητες που αφορούν ορισμένα μόνο μοντέλα της σειράς, αλλά όχι αναγκαία το μοντέλο που προμηθευτήκατε. Αυτές οι περιπτώσεις σημειώνονται στο κείμενο με τη φράση "ορισμένα μοντέλα μόνο".

Ο Γρήγορος οδηγός παρουσιάζει τις βασικές δυνατότητες και λειτουργίες του νέου σας υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο ο υπολογιστής μπορεί να σας βοηθήσει να αυξήσετε την παραγωγικότητά σας, ανατρέξτε στον AcerSystem User Guide. Ο οδηγός αυτός περιλαμβάνει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με θέματα όπως τα βοηθητικά προγράμματα του συστήματος, την επαναφορά δεδομένων, τις επιλογές επέκτασης και την αντιμετώπιση προβλημάτων. Επιπλέον, περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση καλής λειτουργίας και τους γενικούς κανονισμούς όπως και τις προειδοποιήσεις ασφάλειας για το φορητό υπολογιστή. Διατίθεται σε μορφή Portable Document Format (PDF) και έχει προ-εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για την πρόσβαση σε αυτόν.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί

🗐 Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > AcerSystem.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή AcerSystem User Guide.

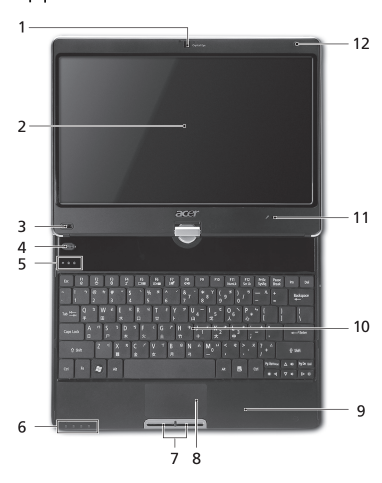


Σημείωση: Για να δείτε το αρχείο πρέπει να είναι εγκαταστημένο το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader. Αν δεν είναι εγκατεστημένο το Adobe Acrobat Reader στον υπολογιστή σας, η επιλογή του AcerSystem User Guide θα εκτελέσει πρώτα το πρόγραμμα εγκατάστασης του Acrobat Reader. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση. Για οδηγίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader, προσπελάστε το μενού Βοήθεια και Υποστήριξη.

Μια ξενάγηση του φορητού υπολογιστή Acer

Μετά από την εγκατάσταση του υπολογιστή όπως απεικονίζεται στην αφίσα **Μόνο για αρχάριους...**, θα σας περιγράψουμε τα διάφορα μέρη του νέου σας φορητού υπολογιστή της Acer.

Κάτοψη



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Κάμερα διαδικτύου Acer Crystal Eye	Κάμερα διαδικτύου για επικοινωνία βίντεο.
2		Οθόνη απεικόνισης	Αποκαλούμενη επίσης Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων (Liquid-Crystal Display; LCD), απεικονίζει την έξοδο του υπολογιστή (Η σύνθεση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
3	Р	Προγραμματιζόμενο πλήκτρο	Εκκινήστε προκαθορισμένα προγράμματα ή προγράμματα που καθορίζει ο χρήστης πιέζοντας απλά ένα κουμπί.
4	<u>-</u>	Εφεδρικό κλειδί	Πιέστε, ώστε να αρχίσει η αυτόματη διαδικασία δημιουργίας εφεδρικών αντιγράφων.
5	9	HDD (σκληρός δίσκος)	Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα του σκληρού δίσκου.
	1	Num Lock	Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Num Lock.
	A	Caps Lock	Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Caps Lock.
6	*	Τροφοδοσία ¹	Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
	\$	Μπαταρία ¹	Δηλώνει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή.
			 Φόρτιση: Η ενδεικτική λυχνία κατά τη φόρτιση της μπαταρίας μετατρέπεται σε πορτοκαλί.
			2. Πλήρως φορτισμένη: Η ενδεικτική λυχνία μετατρέπεται σε μπλε όταν βρίσκεται σε λειτουργία εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).
	*	Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας Bluetooth	Δηλώνει την κατάσταση της επικοινωνίας Bluetooth (ορισμένα μοντέλα μόνο).
	(((₁)))	Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας	Δηλώνει την κατάσταση της επικοινωνίας WLAN/3G.
7		Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξιό)	Το κουμπιά, αριστερό και δεξιό, λειτουργούν σαν τα κουμπιά, αριστερό και δεξιό, του ποντικιού.
8		Ταμπλέτα αφής	Συσκευή κατάδειξης ευαίσθητη στην αφή που λειτουργεί ως ποντίκι υπολογιστή.

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
9		Στήριγμα παλάμης	Άνετος χώρος στήριξης των χεριών κατά τη χρήση του υπολογιστή.
10		Πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιείται για την καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.
11	1817	Μικρόφωνο	Εσωτερικό μικρόφωνο για στερεοφωνικές εγγραφές.
12		Μαγνητική κλειδαριά	Κλειδαριά που κλειδώνει και αποτρέπει την τυχαία περιστροφή της οθόνης.

 $^{^{1.}}$ Οι ενδεικτικές λυχνίες της πρόσοψης είναι ορατές ακόμη και όταν το καπάκι του υπολογιστή είναι κλειστό.

Πλήκτρα συντόμευσης

Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί πλήκτρα συντόμευσης ή συνδυασμούς πλήκτρων για πρόσβαση στα περισσότερα από τα στοιχεία ελέγχου του υπολογιστή όπως η φωτεινότητα οθόνης και η ένταση ήχου.

Για να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα συντόμευσης, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο **<Fn>** πριν πιέσετε το άλλο πλήκτρο του συνδυασμού πλήκτρων συντόμευσης.



Σημείωση: Τα πλήκτρα συντόμευσης δεν διατίθενται από το εικονικό πληκτρολόγιο.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <f1></f1></fn>	&	Διαχείριση ενέργειας	Εκτέλεση διαχείρισης ενέργειας Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Ιδιότητες συστήματος	Εκκινεί τις Ιδιότητες συστήματος για εμφάνιση πληροφοριών του συστήματος.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία Bluetooth (ορισμένα μοντέλα μόνο).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Αναμονή	Θέτει τον υπολογιστή σε λειτουργία αναμονής.
<fn> + <f5></f5></fn>		Εναλλαγή οθόνης	Μεταγωγή της εξόδου οθόνης μεταξύ οθόνης απεικόνισης, εξωτερικού μόνιτορ (εάν υπάρχει) ή και των δύο.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Κενή οθόνη	Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης απεικόνισης για εξοικονόμηση ενέργειας. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή.
<fn> + <f7></f7></fn>		Εναλλαγή επιφάνειας αφής	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την επιφάνεια αφής.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(/■ »	Εναλλαγή ηχείων	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα ηχεία.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Αύξηση φωτεινότητας	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + < ⊲></fn>	.	Μείωση φωτεινότητας	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <△></fn>	(1)	Αύξηση έντασης	Αυξάνει την ένταση του ήχου.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Μείωση έντασης	Μειώνει την ένταση του ήχου.

Πρόσοψη με το καπάκι κλειστό



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	(((₁)))	Πλήκτρο επικοινωνίας	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις λειτουργίες 3G/WWAN.
2		Ηχεία	Τα ηχεία αριστερά και δεξιά παρέχουν στερεοφωνικό ήχο.

Πίσω πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	=	Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.

Αριστερή πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Θύρα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης (VGA)	Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέα LCD).
2		Τζακ εισόδου	Συνδέεται σε προσαρμογέα
		συνεχούς ρεύματος (DC)	εναλλασσόμενου ρεύματος (ΑС).
3		Θυρίδες εξαερισμού	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.
4	HDMI	Θύρα HDMI	Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ανάλυσης.
5	● ✓•+	Θύρα USB 2.0	Συνδέονται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).

Δεξιά πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	MULTIMEDIACARD PRO	Αναγνώστης καρτών πολλών-σε-1	Δέχεται Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), και xD-Picture Card (xD).
	xD-Picture Card		Σημείωση: Πιέστε για αφαίρεση/ τοποθέτηση της κάρτας. Δυνατότητα λειτουργίας μόνο μιας κάρτας κάθε φορά.
2	SPDIF	Τζακ ακουστικών/ ηχείων/γραμμής εξόδου με υποστήριξη S/PDIF	Συνδέεται σε συσκευές με γραμμή εξόδου ακουστικού σήματος (π.χ. ηχεία, ακουστικά).
	1811	Τζακ εισόδου μικροφώνου	Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.
3	● ✓•+	Θύρα USB 2.0	Συνδέεται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).
4	ዕ	Διακόπτης/ένδειξη λειτουργίας	Σύρτε το διακόπτη λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή. Το LED επισημαίνει την κατάσταση λειτουργίας του υπολογιστή.
5	K	Υποδοχή λουκέτου τύπου Kensington	Συνδέεται σε λουκέτο ασφαλείας υπολογιστή συμβατό με Kensington. Σημείωση: Τυλίξτε το καλώδιο της κλειδαριάς ασφαλείας γύρω από ένα αμετακίνητο αντικείμενο όπως ένα τραπέζι ή το χερούλι ενός κλειδωμένου συρταριού. Εισάγετε την κλειδαριά στην εγκοπή και γυρίστε το κλειδί για να ασφαλίσετε την κλειδαριά. Διατίθενται επίσης μερικά μοντέλα χωρίς κλειδί.
6	용	Θύρα Ethernet (RJ-45)	Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/ 1000.

Άποψη βάσεως



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	±	Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.
2	9	Φατνίο σκληρού δίσκου	Περιέχει το σκληρό δίσκο του υπολογιστή (ασφαλίζεται με βίδες).
3		Διαμέρισμα μνήμης	Περιέχει την κύρια μνήμη του υπολογιστή.
4		Θυρίδες εξαερισμού και ανεμιστήρας ψύξης	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.
			Σημείωση: Μην καλύπτετε ή φράζετε το άνοιγμα του ανεμιστήρα.
5		Λουκέτο μπαταρίας	Ασφαλίζει τη μπαταρία στη θέση της.
6		Μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας	Απασφαλίζει τη μπαταρία για αφαίρεση.

Περιβάλλον

- Θερμοκρασία:
 - Λειτουργίας: 5°C έως 35°C
 - Μη λειτουργίας: -20°C έως 65°C
- Υγρασία (μη συμπυκνούμενη):
 - Λειτουργίας: 20% έως 80%
 - Μη λειτουργίας: 20% έως 80%

Aspire 1825PT/1425P Serisi

Hızlı Başlama Kılavuzu

© 2010 Tüm Hakları Saklıdır. Aspire 1825PT/1425P Serisi Hızlı Başlama Kılavuzu Orijinal İhraç: 04/2010 Aspire 1825PT/1425P Serisi Dizüstü Bilgisayarı Model numarası: Seri numarası: Satın alma tarihi: _____ Satın alma yeri:

İlk şeyler ilk

Mobil bilgisayar ihtiyaçlarınızı karşılamak için tercihinizi Acer dizüstü bilgisayardan yana yaptığınız için teşekkür ederiz.

Rehberleriniz

Acer dizüstü bilgisayarı kullanırken size yardımcı olması için bir dizi rehber tasarladık:

İlk önce, **Sadece Başlayanlar için...** poster bilgisayarınızı başlatmanıza yardım eder.

Basılı Aspire Serisi Gelen Kılavuzu Aspire ürün serisindeki tüm modellere uygulanan faydalı bilgiler içermektedir. Klavyeyi kullanma, Ses vs. gibi temel konular içermektedir. Lütfen aşağıda bahsedilen Acer Sistem Kullanıcı Kılavuzu'nun yanı sıra Genel Kılavuz'un doğası gereği zaman zaman serinin sadece belirli modellerinde bulunan işlev ve özelliklere başvurduğunu ancak satın aldığınız modelde gerekli olmayabileceğini unutmayın. Bu durumda metin "sadece belirli modeller" yazısıyla işaretlenmiştir.

Yazılı **Hızlı Başlama Kılavuzu** size bilgisayarınızın temel özelliklerini ve işlevlerini tanıtır. Daha verimli olmak için bilgisayarınızın size nasıl yardım ettiğini görmek için lütfen **AcerSistem Kullanıcı Kılavuzu**'na bakın. Bu rehber; sistem işlevleri, veri kurtarma, genişletme seçenekleri ve sorun giderme gibi konular üzerine detaylı bilgi içerir. Ayrıca; garanti bilgisi ve dizüstü bilgisayarınız için genel kurallar ve güvenlik önlemleri içerir. PDF dosyası içinde mevcuttur ve dizüstü bilgisayarınızda önceden yüklüdür. Ona ulasmak için bu adımları takip edin:

- B
 - Başlat > Tüm Programlar'a > AcerSistemi'ni tıklayın.
- 2 AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklavın.



Not: Adobe Reader gerektiren dosyayı inceleme. Adobe Reader bilgisayarınızda yüklü değilse AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklamak Adobe Reader ayarlama programını çalıştıracaktır. Bu yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri takip edin. Adobe Reader'ın nasıl kullanıldığını öğrenmek için, Yardim ve Destek menüsüne girin.

Acer dizüstü bilgisayarınızda bir gezinti

Başlangıç seviyesindekiler için... posterinde gösterildiği şekilde bilgisayarınızı kurduktan sonra, yeni Acer dizüstü bilgisayarınızı daha yakından tanıtalım

Üstten görünüş



#	Simge	Öğe	Tanım
1		Acer Crystal Eye video kamera	Video iletişimi için Web kamerası.

#	Simge	Öğe	Tanım
2		Görüntü ekranı	Sıvı Kristalli Görüntü (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir (yapılandırma modellere göre farklı olabilir).
3	Р	Programlanabilir tuşlar	Bir düğmeye basarak önceden tanımlı programları veya kullanıcı tanımlı programları başlatın.
4		Yedekleme Tuşu	Otomatik yedekleme prosedürünü otomatik olarak başlatmak için basın.
5	9	HDD	Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.
	a	Num Lock	Num Lock etkin olduğunda yanar.
	A	Caps Lock	Caps Lock etkin olduğunda yanar.
6	;	Güç ¹	Bilgisayarın güç durumunu gösterir.
	\$	Pil ¹	Bilgisayarın pil durumunu gösterir. 1. Şarj: Pil şarj olurken ışık kehribar renginde yanar.
			2. Tamamen şarj oldu: AC modundayken ışık mavi yanar.
	*	Bluetooth iletişim göstergesi	Bluetooth iletişiminin durumunu gösterir (sadece belli modellerde).
	(((1))	İletişim göstergesi	WLAN/3G iletişiminin durumunu gösterir.
7		Tuşlar (sol ve sağ)	Sol ve sağ tuşlar, bilgisayar faresinin sağ ve sol tuşları ile aynı fonksiyondadır.
8		Dokunmatik yüzey	Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı.
9		Palmrest	Bilgisayarı kullanırken ellerinizi destekleyen rahat bir alan.
10		Klavye	Bilgisayarınıza veri girebilmek için.
11	Le ₁	Mikrofon	Ses kaydı için dahili mikrofon.
12		Manyetik kilit	Ekranın istenmeden dönmesini önlemek için yerine geçen bir kilit.

 $^{^{\}rm 1.}$ Ön panel göstergeleri bilgisayar kapağı kapalı olsa bile görülebilir.

Kısayol Tuşları

Bilgisayarda, ekran parlaklığı ve ses çıkışı gibi bilgisayarın birçok kontrolüne erişimin sağlanması için faydalı tuşlar yer almaktadır.

Faydalı tuşları etkinleştirmek için, faydalı tuş kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce **<Fn>** tuşuna basılı tutun.



Not: Hızlı erişim tuşları sanal klavyede kullanılamaz.

Faydalı tuş	Simge	İşlev	Tanım
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Güç yönetimi	Windows güç yönetimini başlatın.
<fn> + <f2></f2></fn>	Š	Sistem Özellikleri	Sistem bilgileri için Sistem Özellikleri'ni baslatir.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Bluetooth işlevini etkinleştir/devre dışı bırak (sadece belirli modeller)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Uyku	Bilgisayarı Uyku moduna sokar.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekran değişikliği	Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıktısını değiştirir.
<fn> + <f6></f6></fn>	***	Ekran boş	Görüntü ekran arka ışığını, güçten kazanmak için kapatır. Geriye dönmek için herhangi bir tuşa basın.
<fn> + <f7></f7></fn>		Dokunmatik yüzey değişikliği	Dokunmatik yüzeyi açar ve kapatır.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(/=()	Hoparlör değişikliği	Hoparlörleri açar ve kapatır.
<fn> + <>></fn>	Ö	Parlaklığı artır	Ekran parlaklığını artırır.
<fn> + < ⊲></fn>	.	Parlaklığı azalt	Ekran parlaklığını azaltır.
<fn> + <△></fn>	()	Ses aç	Sesi artırır.
<fn>+<▽></fn>	()	Ses kapat	Sesi azaltır.

Kapalı ön görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	(((₁)))	İletişim anahtarı	WLAN/3G işlevlerini etkinleştirir/engeller.
2		Hoparlörler	Sol ve sağ hoparlörler stereo ses çıkışı verir.

Arka görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	±	Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.

Sol görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).
2		DC-in jakı	AC adaptöre bağlanır.
3		Havalandırma yuvaları	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.
4	HDMI	HDMI portu	Yüksek çözünürlüklü dijital video bağlantılarını destekler.
5	● ✓•+	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).

Sağ görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	MULTIMEDIACARD	Çoklu kart okuyucu	Güvenli Dijital (SD), Çoklu Ortam Kartı(MMC), Bellek Çubuğu (MS), Bellek Çubuğu PRO (MS PRO), xD-Görüntü Kartı (xD)'nı kabul eder.
	PRO x0-Picture Card		Not: Kartı çıkartmak/takmak için itin. Her hangi bir zamanda sadece bir kart çalışabilir.
2	SPDIF	S/PDIF desteği ile kulaklık/hoparlör/hat çıkışı jakı	Sesli line-out cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin hoparlör, kulaklık).
	100	Mikrofon-in jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
3	● ✓ • +	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlara bağlar (örneğin, USB mouse, USB kamera).
4	Ф	Güç anahtarı/ göstergesi	Bilgisayarı açmak ve kapatmak için güç anahtarını kaydırın. LED, bilgisayarın güç durumunu gösterir.
5	K	Kensington kilit yuvası	Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar.
			Not: Bilgisayar güvenlik kilidi kablosunu, masa ya da kilitli bir dolabın tutacağı gibi hareket etmeyen bir nesnenin etrafına dolayın. Kilidi çentiğe sokun ve kilidi kapamak için anahtarı çevirin. Anahtarsız modeller de mevcuttur.
6	용	Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.

Alt görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	±	Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.
2	9	Sabit disk bölmesi	Bilgisayarın sabit diskini barındırır (vidalarla sabitlenmiştir).
3		Bellek bölmesi	Bilgisayarın ana hafızasını barındırır.
4		Havalandırma delikleri ve soğutma fanı	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar. Not: Fanın girişini tıkamayın.
5		Pil kilidi	Pil yerine oturduğunda kilitler.
6		Pil çıkarma mandalı	Eskiyen pilleri çıkarmanız içindir.

Ortam

- Sıcaklık:
 - Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
 - Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında
- Nem (yoğunlaşmayan):
 - Çalışma: %20 ila %80 arasında
 - Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

Aspire 1825PT/1425P シリーズ クイックガイド

© 2010 All Rights Reserved. Aspire 1825PT/1425P シリーズクイックガイド 初版: 2010年4月 Aspire 1825PT/1425P シリーズノートブックコンピューター モデル番号: _____ シリアル番号: _____ 購入日:______

購入場所: ______

はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。ユーザーガイドおよび以下に紹介する AcerSystem User Guide (ユーザーガイド)に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

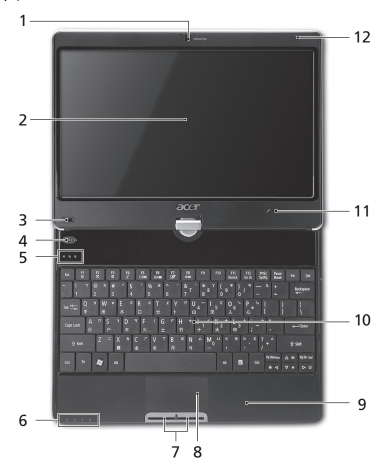
- 2. AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) をクリックしてください。



注意: ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「Adobe Reader ヘルプ」にアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオコミュニケーション用の Web カメラ です。

#	アイコン	アイテム	説明
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します
		X y y - 2	コンにユーダー四刀を表示しまり (構成はモデルによって異なります)。
3	Р	プログラム可能な	ボタンを押すと、あらかじめ定義されたプ
		+-	ログラム、またはユーザー定義したプログ ラムを起動します。
4		バックアップキー	自動バックアップを開始します。
5	9	HDD	ハードディスクドライブがアクティブにな ると点灯します。
	1	Num Lock	Num Lock 機能を使っているときに点灯し ます。
	Ā	Caps Lock	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。
6	*	電源 ¹	PC の電源がオンのときに点灯します。
	\$	バッテリ ¹	バッテリパックが充電されているときに 点灯します。
			 充電中:バッテリーを充電している間、 ランプは琥珀色に点灯します。
			2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが 青くなります。
	*	Bluetooth 通信 インジケータ	Bluetooth 通信の状態を表示します (特定モデルのみ)。
	(((•1))	通信インジケータ	WLAN/3G 通信の状態を示します。
7		クリックボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと 同じように機能します。
8		タッチパッド	コンピューターマウスと同じように機能し、 指を触れることで反応するポインティング デバイスです。
9		パームレスト	コンピューター操作時に手を置く場所です。
10		キーボード	コンピューターにデータを入力します。
11	100	マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
12		磁気ロック	スクリーンが回転してしまうのを防止する ためのロックです。

^{1.} フロントパネルのインジケータは、コンピューターカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、**<Fn>** キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう 1 つのキーを押してください。



注意:仮想キーボードではホットキーは使用できません。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f1></f1></fn>	•	パワーマネー	Windows のパワーマネージメントを
	(ジメント	起動します。
<fn> + <f2></f2></fn>	©	システムの プロパティ	[システムのプロパティ]にシステムの 情報を表示します。
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター (接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>		画面空白	ディスプレイのバックライトをオフに して、電源を節約します。キーをどれ か押すと、バックライトはオンになり ます。
<fn> + <f7></f7></fn>		タッチパッド ON / OFF	タッチパッドをオン / オフにします。
<fn> + <f8></f8></fn>	□(/■)	スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<fn> + <⊳></fn>	Ö	輝度を上げる	画面輝度が上がります。
<fn> + < <>></fn>	•	輝度を下げる	画面輝度が下がります。
<fn> + <△></fn>	()	ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<fn> + < ▽ ></fn>		ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げます。

正面 (閉じた場合)



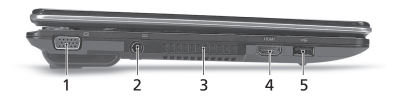
#	アイコン	アイテム	説明
1	(((₁)))	通信キー	3G/WLAN 機能を有効 / 無効にします。
2		スピーカー	左右スピーカーから、ステレオオーディオ が出力されます。

背面



#	アイコン	アイテム	説明
1	=	バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを装着 します。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニタ、LCD プロジェクタなど)。
2	===	DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。
3		通気孔	長時間使用してもコンピューターが過熱し ないよう冷却します。
4	HDMI	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
5	● ✓•+	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	MULTIMEDIACAAD PRO	1 台多機能の カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意:押すと、カードの取り出し/
	xD-Picture Card		挿入ができます。一度に 1 枚のカードし か操作できません。
2	SPDIF	ヘッドフォン / スピーカー /S/PDIF 対応出力ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
	18 11	マイクロフォン 入力ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
3	● ✓ •+	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
4	Ф	電源スイッチ / インジケータ	コンピューターの電源をオン/オフにするには、電源スイッチをスライドさせます。コンピューターの電源状態は、 LED で知ることができます。
5	ĸ	Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューターセキュリティロックに接続します。 注意:コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手などの動かないものにつなぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
6	용	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネット ワークに接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	±	バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを装着 します。
2	©	ハードディスクベイ	コンピューターのハードディスクを装着し ます (ネジで固定)。
3		メモリコンパー トメント	コンピューターのメインメモリを装着し ます。
4		通気孔スロットと 冷却ファン	長時間使用してもコンピューターが過熱しないよう冷却します。 注意 :ファンの通気穴を塞いだり、異物を 詰め込んだりしないでください。
5		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
6		バッテリー取り外 しつまみ	バッテリーを取り出します。

環境

• 温度:

操作時:5°C ~ 35°C非操作時:-20°C ~ 65°C

• 湿度(結露しないこと):

操作時: 20% ~ 80%非操作時: 20% ~ 80%

Aspire 1825PT/1425P 시리즈

빠른 시작 설명서

© 2010 All Rights Reserved. Aspire 1825PT/1425P 시리즈 빠른 시작 설명서 최초 발행일 : 04/2010

Aspire 1825PT/1425P 시리즈 노트북 PC

모델	번호:	
일련	번호:	
구입	날짜:	
구인	자소 •	

사용 전 유의 사항

Acer 노트북을 선택해주셔서 감사합니다. 이 노트북이 귀하의 모바일 컴퓨팅 요구를 충족시켜 드릴 것입니다.

제공되는 설명서

Acer 노트북을 사용하는 데 도움을 줄 수 있는 여러 설명서가 제공됩니다 :

우선 **사용을 위한 준비** 포스터는 컴퓨터 설정을 시작하는 데 유용합니다.

Aspire 시리즈 일반 사용 설명서에는 Aspire 제품 시리즈의 모든 모델에 적용되는 유용한 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에서는 키보드 사용, 오디오 등과 같은 기본적인 주제를 다룹니다. 설명서의 특성상, 아래 언급된 AcerSystem 사용 설명서 및일반 사용 설명서에는 이 시리즈의 특정 모델에만 있고 귀하가 구입한 모델에는 없는 기능 또는 특징에 대한 설명이 포함되어 있을 수 있음을 양지하십시오. 그러한 부분에는 "특정 모델에만 해당 "과 같은 텍스트가 표시되어 있습니다.

빠른 시작 설명서에서는 새 컴퓨터의 기본 특징 및 기능을 소개합니다. 컴퓨터를 좀더 생산적으로 활용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AcerSystem 사용 설명서를 참조하십시오. 이 설명서에서는 시스템 유틸리티, 데이터 복구, 확장 옵션 및 문제 해결과 같은 주제를 자세하게 설명합니다. 또한 노트북에 대한 일반 규정과 안전 주의 사항 및 보증 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서는 PDF (Portable Document Format) 파일로 제공되며 노트북에 이미 설치되어 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 Start (시작) > All Programs (모든 프로그램) > AcerSystem 을 클릭합니다.
- 2 AcerSystem 사용 설명서를 클릭합니다.



참고: 이 파일을 보려면 Adobe Reader 가 필요합니다. 컴퓨터에 Adobe Reader 가 설치되어 있지 않은 경우 AcerSystem 사용 설명서를 클릭하면 자동으로 Adobe Reader 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 나머지 설치 과정을 완료합니다. Adobe Reader 사용 방법에 대한 지침을 보려면 Help and Support (도움말 및 지원) 메뉴에 액세스하십시오.

Acer 노트북 둘러보기

사용을 위한 준비 포스터에 설명된 대로 컴퓨터를 설치했으면 이제 새 **Acer** 노트북을 살펴볼 차례입니다.

위에서 본 모습



#	아이콘	항목	설명
1		Acer Crystal Eye 웹캠	비디오 통신용 웹 카메라입니다 .

#	아이콘	항목	설명
2		디스플레이 화면	LCD (액정 디스플레이) 라고도 하며, 컴퓨터 출력을 표시합니다 (구성은 모델에 따라 다릅 니다).
3	Р	프로그램 가능 키	단추를 누르면 사전 정의되거나 사용자 정의된 프로그램이 실행됩니다 .
4	2	백업 키	자동 백업 절차를 시작하려면 누르십시오 .
5	9	HDD	하드 디스크 드라이브가 동작 중이면 불이 켜집 니다 .
	1	Num Lock	Num Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집 니다 .
	Ā	Caps Lock	Caps Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집 니다 .
6	*	전원 ¹	컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다.
	\$	배터리 ¹	컴퓨터의 배터리 상태를 표시합니다. 1. 충전 중: 배터리가 충전 중이면 황색 불이 켜집니다.
			2. 충전 완료 : AC 모드일 때 파란 불이 켜집 니다 .
	*	Bluetooth 통신 표시등	Bluetooth 통신 상태를 표시합니다 (특정 모델만 해당).
	(((1))	통신 표시등	WLAN / 3G 통신 상태를 표시합니다 .
7		누름 단추들 (왼쪽 및 오른쪽)	왼쪽과 오른쪽의 단추는 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 역할을 합니다 .
8		터치패드	컴퓨터 마우스와 같은 역할을 하는 접촉식 포인팅 장치입니다 .
9		손목 받침대	컴퓨터를 사용할 때 편안하게 손을 올려 놓는 영역입니다 .
10		키보드	컴퓨터에 데이터를 입력하는 데 사용됩니다.
11	Ve ₩	EIO10	소리를 녹음할 수 있는 내부 마이크입니다 .
12		마그네틱 잠금 장치	화면이 실수로 회전되는 것을 방지하도록 고정하는 잠금 장치입니다 .

 $^{^{1.}}$ 전면 패널 표시등은 컴퓨터 덮개를 닫은 상태에서도 볼 수 있습니다 .

바로 가기 키

컴퓨터에서는 화면 밝기와 볼륨 출력 같은 대부분의 컴퓨터 컨트롤에 액세스하기 위해 바로 가기 키 또는 키 조합이 사용됩니다.

바로 가기 키를 활성화하려면 바로 가기 키 조합의 다른 키를 누르기 전에 **<Fn>** 키를 누릅니다.



참고: 바로 가기 키는 가상 키보드에서는 사용할 수 없습니다.

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<fn> + <f1></f1></fn>	< ⊘	전원 관리	Windows 전원 관리 기능을 실행합니다 .
<fn> + <f2></f2></fn>	©	시스템 속성	시스템 정보를 표시하는 시스템 속성를 시작합니다 .
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Bluetooth 기능의 사용 여부를 설정합 니다 (특정 모델에만 해당).
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	절전	컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다 .
<fn> + <f5></f5></fn>		디스플레이 전환	디스플레이 출력을 디스플레이 화면, 외부 모니터 (연결된 경우) 또는 둘 다에 보내도록 선택합니다.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	화면 끄기	전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면 의 백라이트를 끕니다. 화면을 다시 켜려 면 임의의 키를 누릅니다.
<fn> + <f7></f7></fn>		터치패드 전환	터치패드를 켜고 끕니다 .
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/₫ »	스피커 전환	스피커를 켜고 끕니다 .
<fn> + <⊳></fn>	Ö	밝게	화면 밝기를 증가시킵니다.
<fn> + < ⊲></fn>		어둡게	화면 밝기를 감소시킵니다 .
<fn> + <△></fn>	()	볼륨 크게	소리를 높입니다 .
<fn> + < ▽ ></fn>	()	볼륨 작게	소리를 낮춥니다 .

닫힌 상태의 앞 모습



#	아이콘	항목	설명
1	(((°)))	통신 키	WLAN / 3G 기능을 활성화 / 비활성화합니다 .
2		스피커	왼쪽 스피커와 오른쪽 스피커로 스테레오 오디오를 출력합니다 .

뒤쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1	=	배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다.

왼쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1		외부 디스플레이 (VGA) 포트	디스플레이 장치 (예 : 외부 모니터 , LCD 프로젝터) 를 연결합니다 .
2	===	DC 입력 잭	AC 어댑터에 연결합니다 .
3		통풍용 슬롯	장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다 .
4	HDMI	HDMI 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다 .
5	● <	USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예 : USB 마우스 , USB 카메라) 에 연결합니다 .

오른쪽 모습



1	OFOIZ MULTIMEDIACARD PRO PRO AD Pattura Card	항목 멀티 카드 판독기	설명 Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) 및 xD-Picture Card (xD) 를 사용할 수 있습니다. 참고: 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다. 카드를 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다.
2	SPDIF	헤드폰 / 스피커 / S/PDIF 를 지원하는 출력 잭	오디오 출력 장치에 연결합니다 (예:스피커,헤드폰).
	18 10	마이크 입력 잭	외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합 니다 .
3	● ✓•+	USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예: USB 마우스, USB 카메라)에 연결합니다.
4	ტ	전원 스위치 / 표시등	전원 스위치를 밀어 컴퓨터를 켜거나 끕니다. LED 는 컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다.
5	ĸ	Kensington 잠금 장치 슬롯	Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 장치를 연결합니다. 참고: 테이블이나 잠긴 서랍의 손잡이 같 은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌 려 잠급니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.
6	8	이더넷 (RJ-45) 포트	10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결합 니다 .

바닥 모습



#	아이콘	항목	설명
1	±	배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다 .
2	9	하드 디스크 장착부	컴퓨터의 하드 디스크를 넣습니다 (나사로 고정).
3		메모리 장착부	컴퓨터의 주 메모리를 넣습니다.
4		통풍용 슬롯 및 냉각 팬	장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다. 참고: 팬의 입구를 막거나 차단하지 마십 시오.
5		배터리 잠금	장착된 배터리를 빠지지 않도록 잠급니다.
6		배터리 제거용 래치	제거를 위해 배터리를 뺄 때 사용합니다 .

환경

- 온도:
 - 작동 : 5°C 35°C
 - 비작동: -20°C 65°C
- 습도 (비응축):
 - 작동 : 20% 80%
 - 비작동 : 20% 80%

Aspire 1825PT/1425P 系列

快速使用指南

© 2010 版權所有

Aspire 1825PT/1425P 系列快速使用指南 初版: 2010 年 4 月

Aspire 1825PT/1425P 系列筆記型電腦

產品型號:	
產品序號:	
購買日期:	
購買物點:	

首要之務

首先,非常感謝您選擇 Acer 筆記型電腦,成為您行動運算生活的最佳夥伴。

使用指南

為協助您順利使用 Acer 筆記型電腦, 我們特地設計了以下的使用指南:

首先,入門者專用...海報可以協助您開始設定您的電腦。

Aspire 系列一般使用指南内含有用的資訊,適用於 Aspire 產品系列的所有機型。 其中涵蓋基本主題,例如使用鍵盤、音訊等。請注意,由於其性質不同,以下提及的 一般使用指南和 AcerSystem User Guide 可能會參考到只有特定系列機型所含的功 能或特點,而您所購買的機型不一定會包含這些功能。這些情況會以如 「僅適用於 特定機型」的文字加以標註。

本快速使用指南介紹了本電腦的基本特性和功能。有關本電腦如何幫助您提高效率的 資訊,請參閱 AcerSystem User Guide。本手冊包含系統公用程式、資料復原、擴充 選項和疑難排解等詳細資訊。 此外,本手冊也提供保固資訊和本電腦的一般規格和安 全注意事項。另外,本電腦也預先載入了本使用手冊的 PDF (Portable Document Format) 格式檔案。若要開啟此 PDF 檔案,請依下列步驟操作:

1 按一下 **開始 > 所有程式 > AcerSystem**。

2 按一下 AcerSystem User Guide。



注意:要閱讀 PDF 檔案時, 必須先安裝 Adobe Reader。如果您的系統沒有安裝 Adobe Reader,按一下 AcerSystem User Guide 會先執行 Adobe Reader 設定 程式。請依畫面指示說明完成安裝。如需使用 Adobe Reader 的指示,請點選 說明和支援功能表以獲得更詳細的使用說明。

Acer 筆記型電腦導覽

依據「入門者專用...」海報的圖解設置好電腦後,現在就讓我們帶您好認識您全新的 Acer 筆記型電腦。

上視圖



#	圖示	項目	說明
1		Acer Crystal Eye 網路攝影機	用於視訊通訊的網路相機。

#	≂■示	項目	說明
2		顯示螢幕	亦稱為液晶顯示器 (Liquid-Crystal Display: LCD),用於顯示電腦資料的輸出 (設定將依機型 而有所不同)。
3	Р	自訂功能鍵	只要簡單按下按鈕,即可啓動預先定義的程式或 使用者定義的程式。
4		備份鍵	按下可啓動自動備份程序。
5	9	HDD	當存取硬碟時,指示燈會亮起。
	1	Num Lock	Num Lock 功能啓用時,指示燈會亮起。
	Ā	Caps Lock	Caps Lock 功能啓用時,指示燈會亮起。
6	*	電源 ¹	表示電腦的電源狀態。
	\$	電池 1	表示電腦的電池狀態。 1. 充電中 :當電池充電時,指示燈會亮琥珀色。 2. 充電完畢 :當使用 AC 電源模式時,指示燈會亮藍色。
	*	Bluetooth 藍牙 通訊指示燈	指示藍牙通訊的狀態(僅適用於特定機型)。
	(((1))	通訊指示燈	可根據指示燈的亮燈情況,了解目前 WLAN/3G 通訊的狀態。
7		點選鍵(左和右)	左鍵和右鍵的功能等同於滑鼠的左鍵和右鍵。
8		觸控板	觸控感應式移動游標裝置,功能等同於電腦的 滑鼠。
9		腕靠	讓您在使用電腦時,可舒適擺放手腕的位置。
10		鍵盤	可用來將資料輸入電腦。
11	▶ øŋ	麥克風	用於錄音的內建麥克風。
12		顯示器磁鎖	可固定位置的磁性鎖,以冤顯示器不小心轉動。

^{1.} 即使在電腦螢幕闔上時,您依然可看見位於前面板的狀態指示燈。

快速鍵

利用此電腦的快捷鍵或組合鍵可存取大部分的控制指令,例如:螢幕亮度和晉量輸出。

若要使用快速鍵,請先按住 <Fn> 鍵,再按下組合鍵的另一按鍵。



注意: 虛擬鍵盤無法使用快速鍵。

< Fn> + <f1> で配置 密動「Windows 電源管理」。 < Fn> + <f2> 系統内容 啓動「系統内容」以顯示系統資訊。 < Fn> + <f3> 監牙 可啓用 / 停用藍牙功能(僅適用於特定機型)。 < Fn> + <f4> 坐幕顯示切換 在螢幕及外接顯示器(如有連接)之間切換,或同時顯示。 < Fn> + <f6> 坐車 以節省電力。按下任意鍵即可返回。 < Fn> + <f7> 網控板切換鈕 開啓及關閉觸控板。 < Fn> + <p8> 側叭切換鈕 開啓和關閉喇叭。 < Fn> + <□</p8></f7></f6></f4></f3></f2></f1>	快速鍵	圖示	功能	說明
<	<fn> + <f1></f1></fn>	♦	電源管理	啓動「Windows 電源管理」。
#型)。 ***********************************	<fn> + <f2></f2></fn>	®	系統内容	啓動 「系統内容」以顯示系統資訊。
Z 磁幕顯示切換 在螢幕及外接顯示器 (如有連接)之間切換,或同時顯示。 < Fn> + <f6></f6>	<fn> + <f3></f3></fn>	*	藍牙	
	<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	睡眠	讓電腦進入睡眠模式。
#	<fn> + <f5></f5></fn>		螢幕顯示切換	
⟨Fn> + <f8⟩< td=""> 喇叭切換鈕 開啓和關閉喇叭。 ⟨Fn> + <▷⟩ 調高亮度 調高螢幕亮度。 ⟨Fn> + <▷⟩ 調低亮度 調低螢幕亮度。</f8⟩<>	<fn> + <f6></f6></fn>	*	螢幕空白	
	<fn> + <f7></f7></fn>		觸控板切換鈕	開啓及關閉觸控板。
⟨Fn>+<⟨→ 調低亮度 調低螢幕亮度。	<fn> + <f8></f8></fn>	□(/ ■)	喇叭切換鈕	開啓和關閉喇叭。
(で) () () () () () () () () ()	<fn> + <⊳></fn>	Ö.	調高亮度	調高螢幕亮度。
<fn> + <△></fn> 提高音量 提高喇叭音量。	<fn> + < ⊲></fn>		調低亮度	調低螢幕亮度。
	<fn> + <△></fn>	()	提高音量	提高喇叭音量。
<fn>+ <▽> 降低音量 降低喇叭音量。</fn>	<fn> + < ▽ ></fn>	()	降低音量	降低喇叭音量。

上蓋闔起的前視圖



#	■示	項目	說明
1	(((°)))	通訊鍵	啓用 / 停用無線區域網路 /3G 通訊功能。
2		喇叭	左右兩個喇叭提供立體音效的輸出。

後視圖



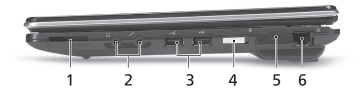
#	圖示	項目	說明
1	∄	電池槽	用於安裝電腦的電池組。

左視圖



#	■示	項目	說明
1		外接顯示螢幕 (VGA) 連接埠	連接到顯示器裝置 (例如: 外接式顯示器、 LCD 投影機)。
2	===	DC 輸入插孔	連接到 AC 變壓器。
3		散熱孔	可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻 狀態。
4	HDMI	HDMI 埠	支援高清晰度數位視訊連線。
5	◆ ✓•+	USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 (例如: USB 滑鼠、 USB 網路攝影機)。

右視圖



#	■示	項目	說明
1	MULTIMEDIACRAD PRO PRO AD-Patient Card	多合一讀卡機	可支援 Secure Digital (SD)、 MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、 xD-Picture Card (xD)。 注意: 輕壓即可移除/安裝卡片。無論何時 皆只能使用一張卡片。
2	SPDIF	耳機/喇叭/音訊輸出插孔(支援 S/PDIF)	連接外接音訊輸出裝置的插孔 (例如:喇叭、耳機)。
	1811	麥克風輸入插孔	接受從外接麥克風所輸入的聲音。
3	● ✓ •+	USB 2.0 埠	連接至 USB 2.0 裝置 (例如: USB 滑鼠、 USB 攝影機)。
4	Ф	電源開關/指示燈	推動電源開關,可開啓和關閉電腦。 LED 則顯示電腦的電源狀態。
5	ĸ	Kensington 安全鎖插槽 a	連接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖。 注意:將電腦安全鎖電纜線繞著無法移動的物品打個圈;例如:桌子或鎖住的抽屜 把手。再將鎖插入鎖孔中,並轉動鑰匙以 便上鎖。此外,還有些無鑰匙安全鎖的型 號可供使用者選擇。
6	윰	乙太網路 (RJ-45) 連接埠	連接到以 10/100/1000 為基礎的乙太網路。

底視圖



#	圖示	項目	說明
1	=	電池槽	用於安裝電腦的電池組。
2	9	硬碟槽	用於安裝電腦的硬碟(以螺絲鎖定)。
3		記憶體槽	用於安裝電腦的主記憶體。
4		散熱孔和冷卻風扇	可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻 狀態。 注意: 請勿阻塞或擋住風扇開口。
5		電池組固定鎖	可將電池鎖到定位。
6		電池卸除卡榫	用於卸下電池組。

環境

● 温度:

操作中:5°C 到 35°C非操作中:-20°C 到 65°C

溼度(非冷凝狀態):

操作中: 20% 到 80%非操作中: 20% 到 80%

Aspire 1825PT/1425P 系列

快速指南

© 2010 保留所有权利

Aspire 1825PT/1425P 系列快速指南 初版发行日期: 2010 年 4 月

Aspire 1825PT/1425P 系列笔记本电脑

产品型号:	
产品序号:	
购买日期:	
购买地点:	

使用入门

感谢您选购 Acer 笔记本电脑,让它成为您行动运算生活的最得力助手。

用户指南

为帮助您设置和使用 Acer 笔记本电脑,我们为您设计了以下用户指南: 首先请按照电脑所附带的入门指南 ... 彩图来安装电脑。

Aspire 系列普通用户指南包含了关于 Aspire 产品系列所有型号的有用信息。该手册 包括键盘和音频的使用方法等基本内容。请注意,鉴于手册的性质,**普通用户指南**和 下文中提到的 AcerSystem User Guide 偶尔也会提及本系列产品中部分型号专有的 功能或特性,但您购买的型号不一定具有这些功能或特性。以上情况会以"仅限部 分型号"等字样在文中注明。

这份**快速指南**向您介绍新电脑的基本特性和功能。要了解您的电脑如何能够帮助您更 加具有效益详情,请参见 AcerSystem User Guide。本指南包含了诸如系统实用程 序、数据恢复、扩展选项和疑难解答等信息。此外,它还包含了保修信息和笔记本电 脑的一般规则和安全注意事项。我们也提供了 PDF 格式的用户指南并已预先安装在 本电脑中供用户参考, 請按下列步驟操作來查看該 PDF:

- 2 单击 AcerSystem User Guide。



注: 查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有预先安装 Adobe Reader 单击 AcerSystem User Guide 后将会先启动 Adobe Reader 安装 程序。依屏幕上指导完成安装程序。要获得如何使用 Adobe Reader 的指导,请 使用**帮助和支持**菜单。

熟悉 Acer 笔记本电脑

当您根据 "入门指南 ..." 海报页中的图例安装完电脑后,接着就让我们一起来熟悉您的 Acer 笔记本电脑。

俯视图



#	图标	项目	描述
1		Acer Crystal Eye 摄像头	网络相机,用于视频通信。

#	图标	项目	描述
2	PELIA	显示屏	也称液晶显示屏 (Liquid-Crystal Display; LCD),用于显示电脑的输出内容 (不同型号配置可能有所不同)。
3	Р	可编程键	按下按钮可启动预定义的程序或用户定义的 程序。
4	27	备份键	按下可启动自动备份程序。
5		HDD	硬盘活动时,该指示灯亮。
	î	Num Lock	当 Num Lock 键启用时,该指示灯亮。
	A	Caps Lock	当 Caps Lock 键启用时,该指示灯亮。
6	*	电源指示灯 1	表示计算机的电源状态。
	\$	电池指示灯 ¹	表示计算机的电池状态。 1. 充电中: 当电池在充电时,指示灯显示 琥珀色。
			2. 完全充电: 当处在 AC 模式时,指示灯显示蓝色。
	*	蓝牙通信指示灯	根据亮灯情况可检视目前蓝牙通信的状态 (仅限部分型号)。
	(((₁)))	通信指示灯	表示 WLAN/3G 通信状态。
7		单击按钮 (左和右)	左右按钮的功能与鼠标的左右键相同。
8		触控板	触摸式定位设备,功能和电脑鼠标相同。
9		掌垫板	当您使用电脑时,可舒适支撑手部的区域。
10		键盘	将数据输入到电脑中。
11	100	麦克风	用于录音的内置麦克风。
12		磁力锁	一种一碰就能锁定到位的锁具,可防止屏幕意 外转动。

^{1.} 即使计算机外盖合上,也能看到前面板的状态指示灯。

热键

本款电脑提供热键或组合键来实现许多操控,例如:调节屏幕亮度以及音量输出。要激活热键,先按住 **<Fn>** 键,然后再按热键组合中的另一个键。



注: 无法从虚拟键盘中使用热键。

热键	图标	功能	描述
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	电源管理	启动 Windows 电源管理。
<fn> + <f2></f2></fn>	©	系统属性	打开系统属性显示系统信息。
<fn> + <f3></f3></fn>	*	蓝牙	启用 / 禁用蓝牙功能 (仅限部分型号)。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	睡眠	让电脑进入睡眠模式。
<fn> + <f5></f5></fn>		显示屏幕切换	可以在以下三种显示方式间切换: 只使 用显示屏、只使用已连接的外部显示 器、同时使用显示屏和外部显示器。
<fn> + <f6></f6></fn>	*	屏幕空白	关闭显示屏背光以节省电量。按任意键 将恢复正常显示。
<fn> + <f7></f7></fn>		触摸板切换	打开和关闭触摸板。
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/◀»	扬声器切换	打开或关闭扬声器。
<fn> + <⊳></fn>	Ö	调高亮度	调高屏幕亮度。
<fn> + < ⊲></fn>		调低亮度	调低屏幕亮度。
<fn> + <△></fn>	(1)	调高音量	调高扬声器音量。
<fn> + < ▽ ></fn>	()	调低音量	调低扬声器音量。

前视图



#	图标	项目	描述
1	(((₁)))	通信键	启用 / 禁用 WLAN/3G 功能。
2		扬声器	左右扬声器可提供立体声输出。

后视图



#	图标	项目	描述
1	=	电池槽	安装电池组。

左视图



#	图标	项目	描述
1		外部显示器 (VGA) 端口	连接显示设备(例如:外接显示器、 LCD 投影机)。
2	===	直流电源输入插孔	连接交流适配器。
3		通风槽	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。
4	HDMI	HDMI 端口	支持高清晰数字视频连接。
5	● ✓•+	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、 USB 相机)。

右视图



#	图标	项目	描述
1	MULTIMEDIACRAD PRO PRO AD-Patient Card	多合 1 读卡器	可支持 Secure Digital (SD)、 MultiMediaCard (MMC)、 Memory Stick (MS)、 Memory Stick PRO (MS PRO)、 xD-Picture Card (xD)。 注:轻推取下/安装卡。任何时候,仅支持 读取一张卡。
2	SPDIF	支持 S/PDIF 的耳机 / 扬声器 / 音频输出 插孔	连接音频输出设备(例如:扬声器、耳机)。
	1811	麦克风输入插孔	连接外接麦克风。
3	● ✓ •+	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、 USB 相机)。
4	Ф	电源开关 / 指示灯	滑动电源开关可打开和关闭计算机电源。 指示灯表示计算机的电源状态。
5	ĸ	Kensington 安全锁插槽 a	连接 Kensington 兼容电脑安全锁。 注:您可以将电脑锁链与不可移动的物体相连,例如:桌子或上锁的抽屉手柄。 将锁插入锁孔中然后旋转钥匙便可上锁。 您也可以选购不带安全锁的型号。
6	윰	以太网络 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网络。

底视图



#	图标	项目	描述
1	∄	电池槽	安装电池组。
2	9	硬盘槽	安装电脑硬盘的位置 (用螺丝紧固)。
3		内存槽	安装电脑主内存的位置。
4		通风槽和冷却风扇	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。 注 :请勿遮挡风扇口。
5		电池锁	可固定锁紧电池组。
6		电池释放闩锁	释放电池闩锁可取下电池组。

环境

- 温度:
 - 操作时: 5°C 至 35°C
 - 不操作时: -20℃ 至 65℃
- 湿度(非冷凝):
 - 操作时: 20% 至 80%
 - 不操作时: 20% 至 80%

Seri Aspire 1825PT/1425P

Panduan cepat

© 2010 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. Panduan Cepat Seri Aspire 1825PT/1425P Edisi Pertama: 04/2010 PC Notebook Seri Aspire 1825PT/1425P Nomor model: Nomor seri: Tanggal pembelian: _____ Alamat pembelian:

Informasi penting

Terima kasih telah memilih notebook Acer untuk memenuhi kebutuhan Anda atas komputer mobile.

Panduan Anda

Untuk membantu Anda menggunakan notebook Acer, kami menyediakan kumpulan panduan sebagai berikut:

Pertama-tama, brosur **Untuk Pemula...** akan membantu Anda mempersiapkan konfigurasi komputer.

Buku Panduan Pengguna Generik Seri Aspire berisi informasi berguna yang berlaku untuk semua model dalam seri produk Aspire. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti menggunakan keyboard dan, audio, dsb. Mohon dimengerti bahwa karena sifatnya, baik Panduan Pengguna Generik maupun AcerSystem User Guide yang disebutkan di bawah ini kadang-kadang mengacu pada fungsi-fungsi atau fitur-fitur yang hanya terdapat dalam model-model tertentu dalam seri ini, tetapi tidak terdapat dalam model yang telah Anda beli. Dalam panduan ini, kasus-kasus seperti itu ditandai dengan kalimat seperti "hanya untuk model-model tertentu".

Panduan cepat akan menjelaskan fitur dan fungsi dasar komputer baru Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara komputer ini membantu Anda agar lebih produktif, lihat AcerSystem User Guide. Buku Petunjuk ini berisi informasi rinci tentang topik, seperti utilitas sistem, pemulihan data, berbagai pilihan, dan cara mengatasi masalah. Buku Petunjuk ini juga berisi informasi jaminan serta peraturan umum dan informasi keselamatan untuk notebook Anda. Tersedia dalam PDF (Portable Document Format) dan diberikan sebagai kelengkapan notebook Anda. Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengaksesnya:

- 1 Klik 🌘
- H

Start > All Programs > AcerSystem.

2 Klik AcerSystem User Guide.



Catatan: Adobe Reader diperlukan untuk melihat file tersebut. Jika Adobe Reader belum diinstal dalam komputer Anda, klik AcerSystem User Guide untuk terlebih dulu menjalankan program konfigurasi Adobe Reader. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti petunjuk pada layar. Untuk petunjuk tentang cara menggunakan Adobe Reader, akses menu Help dan Support.

Tur Acer notebook Anda

Setelah mempersiapkan komputer seperti pada gambar dalam brosur **Untuk Permulaan...** kami akan menunjukkan bagian-bagian notebook Acer baru Anda.

Pandangan atas



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Webcam	Webcam untuk komunikasi video.
		Acer Crystal Eye	

#	Ikon	Item	Keterangan
2		Layar tampilan	Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), akan menampilkan output komputer (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model).
3	Р	Tombol yang dapat diprogram	Jalankan program yang telah ditetapkan sebelumnya atau program yang ditetapkan pengguna dengan sekali tekan tombol.
4		Kunci cadangan	Tekan untuk memulai prosedur pembuatan cadangan secara otomatis.
5	9	HDD	Menunjukkan bila drive hard disk aktif.
	1	Num Lock	Menyala bila Num Lock diaktifkan.
	A	Caps Lock	Menyala bila Caps Lock diaktifkan.
6	*	Daya ¹	Menunjukkan status daya komputer.
	_	Baterai ¹	Menunjukkan status baterai komputer.
	-7		 Mengisi daya: Lampu akan menyala kuning kecokelatan bila daya baterai sedang diisi.
			Daya terisi penuh: Lampu menyala biru bila dalam mode AC.
	*	Indikator komunikasi Bluetooth	Menunjukkan status komunikasi Bluetooth (hanya untuk model-model tertentu).
	(((1))	Indikator komunikasi	Mengindikasikan status komunikasi WLAN/3G.
7		Tombol klik (kiri dan kanan)	Tombol kiri dan kanan berfungsi seperti tombol mouse kiri dan kanan.
8		Panel sentuh	Perangkat penunjuk sensitif sentuhan yang berfungsi seperti mouse komputer.
9		Tempat tangan	Tempat nyaman untuk meletakkan tangan Anda sewaktu menggunakan komputer.
10		Keyboard	Untuk memasukkan data ke komputer.
11	1817	Mikrofon	Mikrofon internal untuk perekaman suara.
12		Kunci magnet	Kunci yang mengancing dengan benar guna mencegah layar agar tidak berputar secara tidak sengaja.

 $^{^{\}rm 1.}$ Indikator panel depan akan terlihat meskipun penutup komputer dalam keadaan tertutup.

Tombol pintas

Komputer menggunakan tombol pintas atau kombinasi tombol untuk mengakses sebagian besar kontrol komputer, misalnya kecerahan layar dan output volume suara.

Untuk mengaktifkan tombol pintas, tekan terus tombol **<Fn>** sebelum menekan tombol lain pada kombinasi tombol pintas.



Catatan: Tombol pintas tidak tersedia dari keyboard virtual.

Tombol pintas	Ikon	Fungsi	Keterangan
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	Manajemen daya	Menjalankan manajemen daya Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	⊗	Properti Sistem	Menjalankan Properti Sistem untuk menampilkan informasi sistem.
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Mengaktifkan/menonaktifkan fungsi Bluetooth (hanya untuk model- model tertentu).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sleep	Mengaktifkan komputer dalam mode Sleep.
<fn> + <f5></f5></fn>		Toggle layar	Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Layar kosong	Menonaktifkan cahaya latar layar tampilan untuk menghemat daya. Tekan tombol apa saja untuk kembali.
<fn> + <f7></f7></fn>		Tombol panel sentuh	Mengaktifkan/menonaktifkan panel sentuh.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(/■)	Tombol speaker	Mengaktifkan dan menonaktifkan speaker.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Kecerahan meningkat	Meningkatkan kecerahan layar.
<fn> + < < ></fn>	•	Kecerahan berkurang	Mengurangi kecerahan layar.
<fn> + <△></fn>	()	Volume naik	Menaikkan volume.
<fn> + < ▽ ></fn>	()	Volume turun	Menurunkan volume.

Pandangan depan tertutup



#	lkon	Item	Keterangan
1	(((₁)))	Tombol komunikasi	Mengaktifkan/menonaktifkan fungsi WLAN/3G.
2		Pengeras suara	Pengeras suara kiri dan kanan menghadirkan keluaran audio stereo.

Tampilan belakang



#	Ikon	Item	Keterangan
1	₫	Tempat baterai	Tempat kemasan baterai komputer.

Pandangan kiri



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Port tampilan (VGA) eksternal	Menghubungkan perangkat tampilan (mis., monitor eksternal, proyektor LCD).
2		Jack DC-in	Menghubungkan ke Adaptor AC.
3		Slot ventilasi	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.
4	HDMI	Port HDMI	Mendukung koneksi video digital definisi tinggi.
5	● ✓•+	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).

Pandangan kanan



#	lkon	Item	Keterangan
1	MULTIMEDIRCARD	Pembaca kartu Multi-in-1	Menerima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO		Catatan: Tekan untuk melepas/ memasang kartu. Hanya satu kartu yang bisa beroperasi saat Anda menggunakannya.
2	SPDIF	Port headphone/ speaker/saluran output dengan dukungan S/PDIF	Menghubungkan ke perangkat line-out audio (mis. pengeras suara, headphone).
	18 13	Jack mikrofon-in	Menerima input dari mikrofon eksternal.
3	● ✓•+	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (mis., mouse USB, kamera USB).
4	Ф	Indikator/ sakelar daya	Geser sakelar daya untuk menghidupkan atau mematikan komputer. Lampu LED menunjukkan status daya komputer.
5	K	Slot kunci Kensington	Menghubungkan ke kunci keamanan komputer yang kompatibel dengan kunci Kensington.
		Rensington	Catatan: Lilitkan kabel kunci keamanan komputer ke benda sekitar yang tidak dapat bergerak, misalnya, meja atau gagang laci yang terkunci. Masukkan kunci ke dalam lubang, kemudian putar kunci untuk menguncinya. Beberapa model tanpa kunci juga tersedia.
6	8	Port ethernet (RJ-45)	Menghubungkan ke jaringan berbasis Ethernet 10/100/1000.

Tampilan bawah



#	Ikon	Item	Keterangan
1	∄	Tempat baterai	Tempat kemasan baterai komputer.
2	9	Bay hard disk	Untuk memasang hard disk komputer (dipasang dengan sekrup).
3		Kompartemen memori	Untuk memasang memori utama komputer.
4		Slot ventilasi dan kipas pendingin	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.
			Catatan: Lubang kipas jangan sampai tertutup atau terhalang.
5		Kunci baterai	Mengunci baterai pada tempatnya.
6		Penutup pelepas baterai	Untuk melepaskan baterai.

Lingkungan

- Suhu:
 - Beroperasi: 5°C hingga 35°C
 - Tidak beroperasi: -20°C hingga 65°C
- Kelembaban (non-kondensasi):
 - Beroperasi: 20% hingga 80%
 - Tidak beroperasi: 20% hingga 80%

ชีรี่ส์ Aspire 1825PT/1425P

. คู่มืออยางยอ

© 2010 สงวนลิขสิทธิ์

คู่มืออย่างย่อ ซีรี่ส์ Aspire 1825PT/1425P ตันฉบับ: 04/2010

โน้ตบุ๊กพีซี ซีรี่ส์ Aspire 1825PT/1425P

หมายเลขรุ่น:
ซีเรียลนัมเบอร์:
วันที่ซื้อ:
สถานที่ชื้อ:

สิ่งสำคัญอันดับแรก

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

คู[่]มือสำหรับคุณ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น

เริ่มจากโปสเตอร์ ข**้อมูลสำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน** เพื่อแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งคอมพิวเตอร์เบื้องต้น คู่มือผู้ใช้ทั่วไปสำหรับในตบุ๊กรุ่น Aspire ประกอบไปด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผลิตภัณฑ์ตระกูล Aspire ทุกรุ่น โดยระบุรายการทำงานเบื้องต้นต่าง ๆ เช่น การใช้คีย์บอร์ด ระบบเสียง ฯลฯ เนื่องจากเป็นการจัดทำคู่มือแบบครอบคลุมรวม คู่มือผู้ใช้ทั่วไป และ AcerSystem User Guide ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปนี้อาจมีพังก์ชั่นหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ที่มือยู่เฉพาะในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น ซึ่งอาจไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์รุ่นที่คุณจัดชื้อ กรณีเช่นนี้จะมีแจ้งให้ทราบโดยระบุเป็นข้อความต่าง ๆ เช่น "เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น"

คู่มืออย่างย่อ เป็นข้อมูลคุณสมบัติและฟังก์ชั่นเบื้องต้นในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ สอบถามข้อมูล
การใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดใดจาก AcerSystem User Guide คู่มือชุดนี้ประกอบ
ไปด้วยข้อมูลโดยละเอียดในเรื่องต่าง ๆ เช่น ยูทิลิตี้ การเรียกคืนข้อมูล การติดตั้งส่วนประกอบเพิ่มเติมและ
การแก้ไขบัญหา นอกจากนี้ยังมีข้อมูลการรับประกัน หลักเกณฑ์ทั่วไปและข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับ
โน้ตบุ๊กของคุณ แฟ้มข้อมูลจัดทำเป็นไฟล์ Portable Document Format (PDF) ซึ่งติดตั้งสำเร็จในโน้ตบุ๊ก
ของคุณ เรียกค้นได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1 คลิกที่ 🕾

Start > All Programs > AcerSystem

2 คลิกที่ AcerSystem User Guide

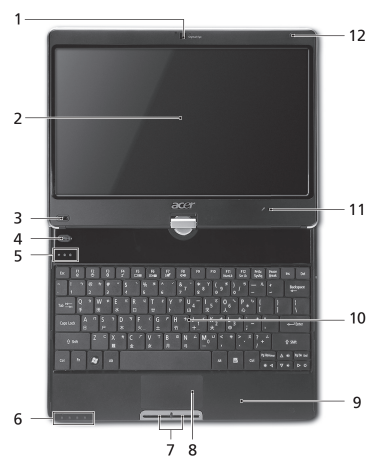


หมายเหตุ: คุณต้องมี Adobe Reader เพื่อเปิดดูไฟล์ ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้ง Adobe Reader ไว้ในคอมพิวเตอร์ กรุณาคลิกที่ AcerSystem User Guide จากนั้นโปรแกรมติดตั้ง Adobe Reader จะเปิดขึ้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสิ้น ดูคำแนะนำในการใช[้] Adobe Reader ได้จากเมนู Help and Support

แนะนำเกี่ยวกับโน้ตบุ๊ค Acer ของคุณ

หลังจากตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณตามภาพประกอบในโปสเตอร์ **สำหรับผู้เริ่มใช**้ ขอให้เรา ได้พาคุณชมโน้ตบุ๊ก Acer ของคุณอย่างทั่วถึง

มุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		เว็บแคม	กล้องเว็บแคมสำหรับระบบการสื่อสารด้วยวิดีโอ
		Acer Crystal Eye	

#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
2		จอแสดงผล	หรือที่เรียกว่า Liquid-Crystal Display (LCD) ซึ่งใช้แสดงข้อมูลต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)
3	จอแสดงผล หรือที่เรียกว่า Liquid-Crystal Display (LCD) ซึ่งใช้แสดงข้อมูลต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น) P ปุ่มที่สามารถตั้งโปรแกรมใต้ เรียกใช้โปรแกรมที่กำหนดไว้ล่วงหน้าหรือใช้โปรแกร ชักำหนดไว้ล่วงหน้าเมื่อกดปุ่ม ปุ่มสำรองข้อมูล กดเพื่อเริ่มขั้นตอนสำรองข้อมูลอัตโนมัติ HDD แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ใดร์ฟมีการทำงาน ดิ Num Lock ติดสวางในกรณีที่เปิดใช้ Num Lock ผิ Caps Lock ไฟสวางเมื่อเปิดใช้งาน Caps Lock บุตถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ แบดเตอรี่ ' แสดงถึงสถานะแบดเตอรี่ของคอมพิวเตอร์ 1. กำลังชาร์จ: ไฟสวางเป็นสีเหลืองอำพันเมื่อทำการชาร์จแบดเต 2. ชาร์จไฟเต็ม: ไฟสีน้ำเงินดิดสวางขณะอยู่ในโหม ไฟแสดงสถานการณ์สื่อสาร ตัวย Bluetooth (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)		เรียกใช้โปรแกรมที่กำหนดไว้ล่วงหน้าหรือใช้โปรแกรมที่ผู้ใ
4		ปุ่มสำรองข้อมูล	กดเพื่อเริ่มขั้นตอนสำรองข้อมูลอัตโนมัติ
5	9	HDD	แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟมีการทำงาน
	1	Num Lock	ติดสวางในกรณีที่เปิดใช ้ Num Lock
	A	Caps Lock	ไฟสวางเมื่อเปิดใช้งาน Caps Lock
6	;	เปิดเครื่อง ¹	ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
	\$	แบตเตอรี่ ¹	
	*		แสดงสถานะของการสื่อสาร Bluetooth
	(((₁)))	ไฟแสดงสถานะการสื่อสาร	แสดงถึงสถานะของการสื่อสารผ่านระบบ WLAN/3G
7		ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)	ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา
8		ทัชแพด	อุปกรณ์ชี้ดำแหน่งแบบสัมผัส ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์
9		ที่วางมือ	พื้นที่รองรับมือเพื่อให [้] รู้สึกสบายขณะใช [้] คอมพิวเตอร์
10		คีย์บอร์ด	เพื่อป้อนข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ
11	▶ øŊ	ไมโครโฟน	ไมโครโฟนในตัวสำหรับบันทึกเสียง
12		ล็อคแม่เหล็ก	ลือกที่ใช้เพื่อป้องกันหน้าจอจากการหมุนโดยไม่ใดตั้งใจ

^{1.} สัญลักษณ์ที่แผงด้านหน้าสามารถมองเห็นได้แม้ขณะปิดฝาพับคอมพิวเตอร์

ปุ่มลัด

คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่างของหน้าจอและระดับเสียง

เพื่อเปิดใช้งานฮ็อตคีย์ ให้กดปุ่ม <Fn> ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดปุ่มอื่นในชุดฮ็อตคีย์



หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้งานฮ็อตคีย์จากคีย์บอร์ดเสมือนได้

ฮ็อตคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชั่น	คำอธิบาย
<fn> + <f1></f1></fn>	♦	เครื่องมือจัดการพลังงาน	เรียกใช [®] Windows power management
<fn> + <f2></f2></fn>	©	System Properties	เรียกใช้ คุณสมบัติทางระบบ เพื่อแสดงข้อมูลระบบ
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	เปิด/ปิดพังก์ชั่น Bluetooth (สำหรับบางรุ่น)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	สลีป	ตั้งคอมพิวเตอร์ให ้ อยู่ในโหมดสลีป
<fn> + <f5></f5></fn>		สลับจอแสดงผล	สลับเอาท์พุทจอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดงผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด
<fn> + <f6></f6></fn>	*	หน้าจอว่าง	ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังงาน กดบุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง
<fn> + <f7></f7></fn>		สวิตช์เปิดปิดแป้นสัมผัส	เปิดและปิดทัชแพด
<fn> + <f8></f8></fn>	ď/ ◀»	เปิดปิดลำโพง	เปิดและปิดลำโพง
<fn> + <>></fn>	Ö	เพิ่มความสว่าง	เพิ่มความสว่างของหน้าจอ
<fn> + < < >></fn>		ลดความสว่าง	ลดความสว่างของหน้าจอ
<fn> + <△></fn>	(1)	เพิ่มเสียง	เพิ่มระดับเสียง
<fn> + < ▽ ></fn>	()	ลดเสียง	ลดระดับเสียง
	<u> </u>		

ปิดมุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	(((₁)))	ปุ่มการสื่อสาร	เบิดใช [้] /ปิดใช้งานพังก์ชั่น WLAN/3G
2		ลำโพง	ลำโพงซ้ายและขวาเพื่อจายสัญญาณเสียงระบบสเตอริโอ

มุมมองด้านหลัง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	=	ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบดเตอรี่ของคอมพิวเตอร์

มุมมองด้านซ้าย



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย	
1		พอร์ตจอแสดงผลต่อพ่วง (VGA)	เชื่อมต่อกับจอแสดงผล (เช่น จอภาพภายนอก, โปรเจคเตอร์ LCD)	
2		ช่องเสียบ DC-in	เชื่อมต [่] อกับอแดปเตอร์ AC	
3		ง ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน	
4	HDMI	พอร์ต HDMI	รองรับการเชื่อมต่อระบบวิดีโอดิจิตอลความละเอียดสูง	
5	●	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)	

มุมมองด้านขวา



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย		
1	MULTIMEDIACARD PRO PRO APPRIAM CAM	การ์ดรีดเตอร์มัลติอินวัน	สามารถใช้งานร่วมกับ Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) หมายเหตุ: กดเพื่อถอด/ใส่การ์ด ใช้งานการ์ด		
			ได้ครั้งละหนึ่งชุดเท่านั้น		
2	ช่องเสียบหูพัง/ลำโพง/ SPDIF line-out รองรับ S/PDIF		เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ระบบเสียงภายนอก (เช่น ลำโพง ชุดหูฟัง)		
	1817	แจ็คเสียบไมโครโฟน	ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน		
3	● ✓•+	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)		
4	Φ	สวิตช์พาวเวอร <i>์/</i> ตัวแสดงสถานะ	เลื่อนสวิตช์พาวเวอร์เพื่อเปิดและปิดคอมพิวเตอร์ LED ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์		
5	ĸ	สล็อตล็อค Kensington	พ [่] วงต [่] อกับระบบล็อคความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอ ร์ที่ใช ้งานได้กับ Kensingto n		
		B a company	หมายเหตุ: คล้องสายล็อคป้องกันคอมพิวเตอร์กับส่วนประกอบที่ยื ดตาย เช่น โต๊ะ มือจับหรือลิ้นชักที่ล็อคอยู่ ใส่ตัวล็อกลงในร่องบากและหมุนตัวล็อกไปยังตำแหน่ง ล็อก ในบางรุ่นอาจไม่มีระบบล็อคนี้		
6		พอร์ต Ethernet (RJ-45)	เชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000		

มุมมองด้านล่าง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	±	ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบดเตอรี่ของคอมพิวเตอร์
2	9	ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์	ที่อยู่ของฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ (ยึดดิดแน่นด้วยน๊อต)
3		ง่องหน่วยความจำ	ที่อยู่ของหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์
4		สล็อตอุปกรณ์ระบายอากาศ และพัดลมระบายความร [้] อน	ช่วยให [้] คอมพิวเตอร์เย็น แม [้] หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน หมายเหตุ: ห [้] ามปิดทางช่องเปิดสำหรับพัดลม
5		ล็อคแบตเตอรี่	ล็อคแบตเตอรี่ให [้] อยู่ในตำแหน่ง
6		สลักปลดล็อคแบตเตอรี่	ปลดลือคเพื่อนำแบตเตอรื่ออก

์ สิ่งแวดล[้]อม

- อุณหภูมิ:
 - ขณะทำงาน: 5°C ถึง 35°C
 - ขณะไม่ได้ใช้งาน: -20°C ถึง 65°C
- ความชื้น (ไม่ควบแน่นเป็นไอน้ำ):
 - ขณะทำงาน: 20% ถึง 80%
 - ขณะไม่ได้ใช้งาน: 20% ถึง 80%